

Spedizione in abbonamento postale - Gruppo I

GAZZETTA UFFICIALE

DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Giovedì, 23 luglio 1981

SI PUBBLICA NEL POMERIGGIO
DI TUTTI I GIORNI MENO I FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI GRAZIA E GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE DELLE LEGGI E DECRETI - CENTRALINO 65101
AMMINISTRAZIONE PRESSO L'ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO - LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA G. VERDI, 10 - 00100 ROMA - CENTRALINO 84001

N. 40

MINISTERO DELLA SANITA'

DECRETO 21 maggio 1981.

Classificazione e disciplina dell'imballaggio e dell'etichettatura delle sostanze pericolose, in attuazione delle direttive emanate dal Consiglio e dalla commissione delle Comunità europee.

SOMMARIO

DECRETO 21 maggio 1981: Classificazione e disciplina dell'imballaggio e dell'etichettatura delle sostanze pericolose, in attuazione delle direttive emanate dal Consiglio e dalla commissione delle Comunità europee	Pag.	3
Allegato I. — Elenco delle sostanze pericolose	»	4
Allegato II. — Simboli ed indicazioni di pericolo	»	46
Allegato III. — Natura dei rischi specifici	»	47
Allegato IV. — Consigli di prudenza	»	47
Allegato V. — Apparecchi e metodi di determinazione del punto d'infiammabilità delle sostanze e dei prodotti liquidi	»	48

LEGGI E DECRETI

DECRETO 21 maggio 1981.

Classificazione e disciplina dell'imballaggio e dell'etichettatura delle sostanze pericolose, in attuazione delle direttive emanate dal Consiglio e dalla commissione delle Comunità europee.

IL MINISTRO DELLA SANITA'

DI CONCERTO CON

I MINISTRI DELL'INTERNO, DELL'INDUSTRIA, DEL COMMERCIO E DELL'ARTIGIANATO, DEL LAVORO E DELLA PREVIDENZA SOCIALE

Visti gli articoli 3 e 6 della legge 29 maggio 1974, n. 256, concernente la classificazione e disciplina dell'imballaggio e della etichettatura delle sostanze e dei preparati pericolosi;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica del 6 giugno 1977, n. 1147;

Visto il decreto ministeriale 17 dicembre 1977, concernente la classificazione e disciplina dell'imballaggio e dell'etichettatura delle sostanze pericolose;

Vista la direttiva della commissione delle Comunità europee n. 79/370 del 30 gennaio 1979, concernente il ravvicinamento delle disposizioni legislative, regolamentari e amministrative degli Stati membri relative alla classificazione, all'imballaggio ed all'etichettatura delle sostanze pericolose;

Considerato che l'allegato I del decreto ministeriale 17 dicembre 1977 contiene un elenco di sostanze pericolose con la specificazione delle modalità di etichettatura per ciascuna sostanza (simbolo di pericolo, natura dei rischi e consigli di prudenza);

Considerato che l'esame di detto elenco ha evidenziato l'esigenza di adeguarlo al più recente stadio delle conoscenze scientifiche e tecniche, nel senso di modificare la classificazione e l'etichettatura di alcune sostanze, inserirne di nuove nell'elenco e fornire indicazioni complementari circa l'elenco stesso;

Considerato che gli allegati III e IV del decreto ministeriale 17 dicembre 1977 contengono indicazioni circa la natura dei rischi specifici delle sostanze pericolose (frasi R) e i relativi consigli di prudenza (frasi S), che taluni rischi specifici sono ora meglio identificati e che taluni consigli di prudenza vanno meglio precisati;

Decreta:

Art. 1.

La classificazione delle sostanze, di cui all'art. 3 della legge 29 maggio 1974, n. 256, è riportata nell'allegato I.

I simboli di pericolo e le indicazioni di pericolo, di cui all'art. 5, punto 3), della legge, sono riportati nell'allegato II.

Le frasi tipo indicanti la natura dei rischi specifici, di cui all'art. 5, punto 4), della legge, sono riportate nell'allegato III.

I consigli di prudenza, di cui all'art. 5, punto 5), della legge, sono riportati nell'allegato IV.

Gli apparecchi ed i metodi per la determinazione del punto di infiammabilità delle sostanze e dei preparati liquidi, di cui all'art. 2, punti c) e d), della legge, sono riportati nell'allegato V.

Gli allegati I, II, III, IV e V fanno parte integrante del presente decreto.

Art. 2.

Per le nuove sostanze classificate pericolose, che vanno ad aggiungersi a quelle già presenti nell'elenco di cui all'allegato I del decreto ministeriale 17 dicembre 1977, il termine di cui all'ultimo comma dell'art. 6 della legge 29 maggio 1974, n. 256, concernente lo smaltimento delle sostanze già immesse sul mercato e non conformi nell'imballaggio e nell'etichettatura alle disposizioni contenute nel presente decreto, è fissato in mesi dodici dalla data di pubblicazione del decreto stesso.

Tali sostanze sono individuate, nell'elenco di cui all'allegato I del presente decreto, dal contrassegno (*) riportato sul margine sinistro dell'elenco stesso.

Art. 3.

Per le sostanze, già presenti nell'allegato I del decreto ministeriale 17 dicembre 1977 e per le quali nell'allegato I del presente decreto sono prescritte rettifiche o modifiche dell'etichettatura, il termine di cui all'ultimo comma dell'art. 6 della legge 29 maggio 1974, n. 256, concernente lo smaltimento delle sostanze già immesse sul mercato non conformi nell'imballaggio e nell'etichettatura alle disposizioni contenute nel presente decreto, è fissato in mesi dodici dalla data di pubblicazione del decreto stesso.

Tali sostanze sono individuate, nell'elenco di cui all'allegato I del presente decreto, dal contrassegno (**) riportato sul margine sinistro dell'elenco stesso.

Art. 4.

Il presente decreto sarà pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana.

Dato a Roma, addì 21 maggio 1981

Il Ministro della sanità

ANIASI

Il Ministro dell'interno

ROGNONI

Il Ministro dell'industria, del commercio e dell'artigianato

PANDOLFI

Il Ministro del lavoro e della previdenza sociale

FOSCHI

ALLEGATO I

ELENCO DELLE SOSTANZE PERICOLOSE

Prefazione

Per consentire un'agevole consultazione dell'elenco delle sostanze pericolose, queste sono state sistemate in ordine alfabetico affiancando loro un numero d'ordine progressivo indicato nella prima colonna dell'allegato.

Qualora per una stessa sostanza sono riprese nell'elenco due o più denominazioni, solo in corrispondenza di una di esse sono riportate le indicazioni complete relative alla numerazione CEE, al numero CAS, alla classificazione e all'etichettatura, mentre l'altra o le altre si limitano ad un rinvio alla denominazione assunta come voce principale.

Nel caso di miscele, queste sono riportate nell'elenco sotto le singole sostanze, in modo che si possa giungere ad esse miscele a partire da qualsiasi componente.

La numerazione delle sostanze (N. CEE), riportata nella quarta colonna dell'allegato, è stata concepita per consentire aggiornamenti periodici dell'allegato I, senza apportare rilevanti modifiche alla sua presentazione. Essa è basata sull'impiego di una sequenza cifrata del tipo: ABC-RST-VW-Y in cui:

- ABC** rappresenta il numero atomico dell'elemento chimico più caratteristico preceduto da uno o due zeri per completare la sottosequenza, sia il numero convenzionale della classificazione prescelta per le sostanze organiche;
- RST** rappresenta il numero progressivo delle sostanze considerate nella sottosequenza ABC;
- VW** rappresenta, per la sostanza così definita, una delle forme in cui essa viene prodotta e/o immessa sul mercato;
- Y** rappresenta la cifra di controllo (check-digit) di tutta la precedente sequenza calcolata secondo il metodo utilizzato da ISBN (International Standard Book Number).

*Esempio:*ABC-RST-VW-Y
n. 017-005-00-9

Il numero CAS (Chemical Abstract Service), riportato nella terza colonna, permette d'identificare la sostanza. Le indicazioni che riguardano la classificazione o l'etichettatura della sostanza sono le seguenti:

a) il o i simboli ove previsti e l'indicazione di pericolo attribuiti in base all'allegato II (quinta colonna dell'allegato);

b) una serie di cifre precedute dalla lettera R che indica la natura dei rischi particolari di cui all'allegato III (sesta colonna dell'allegato);

c) una serie di cifre precedute dalla lettera S che indica i consigli di prudenza di cui all'allegato IV (settima colonna dell'allegato).

Le cifre che seguono le lettere R e S sono separate o da un trattino orizzontale o da una barra obliqua, che hanno il seguente significato:

trattino orizzontale: enunciazione separata dei rischi particolari (R) o dei consigli di prudenza (S);

barra obliqua: enunciazione combinata possibile in una sola frase dei rischi particolari (R) o dei consigli di prudenza (S).

Le enunciazioni singole o combinate dei rischi particolari (R) figurano nell'allegato III o quelle dei consigli di prudenza (S) nell'allegato IV.

Per poter esprimere i requisiti di classificazione ed etichettatura in forma tabulare si è fatto ricorso, nel presente allegato, per i simboli di pericolo, ad indicazioni sintetiche del tipo « T » per le sostanze tossiche, « C » per le corrosive, « F » per le infiammabili, « E » per le esplosive, « O » per le comburenti, « Xn » per le nocive, « Xi » per le irritanti, mentre per le frasi di rischio (R) ed i consigli di prudenza (S) sono stati riportati i rispettivi numeri d'ordine.

Sull'etichetta, però, dovranno figurare il simbolo o i simboli rappresentati dalle illustrazioni e seguiti dall'indicazione di pericolo così come essi figurano nell'allegato II e le frasi di rischio ed i consigli di prudenza dovranno essere riportati per esteso così come figurano rispettivamente negli allegati III e IV.

Si segnala, infine, che nei casi specifici costituiti dai composti del cadmio (vedi n. 203) e dai composti di antimonio (vedi n. 120), il consiglio di prudenza S 22 si applica solo nei casi appropriati. Inoltre, nel caso specifico del sodio (vedi n. 764), il consiglio di prudenza S 5 non è richiesto qualora venga utilizzato altro imballaggio di sicurezza.

Per snellire al massimo la formulazione delle sostanze di questo allegato sono state utilizzate diverse note di portata generale (ottava colonna) di cui si riportano di seguito i testi esplicativi:

Nota A.

Il nome della sostanza deve figurare sull'etichetta sotto la denominazione, o una delle denominazioni, qualora ne sia indicata più d'una, di cui all'allegato I. Nell'allegato I, quando le sostanze di struttura analoga presentano gli stessi pericoli, è stata talvolta utilizzata la denominazione generale del tipo: « composti di ... » o « sale di ... ». In tal caso, il fabbricante o qualsiasi altra persona che immette tale sostanza sul mercato è tenuta a precisare sull'etichetta il nome chimico corrispondente alla formula chimica:

Esempio:

per BeCl_2 : cloruro di berillio.

Nota B.

Talune sostanze (caso degli acidi, delle basi..., ecc.) vengono immesse sul mercato in soluzione acquosa a concentrazioni varie e necessitano dunque di un'etichettatura diversa poiché presentano rischi diversi. Nell'allegato I, viene utilizzata una denominazione generale del tipo:

« acido nitrico ... % »

in tal caso, il fabbricante o qualsiasi altra persona che introduca tale sostanza nel mercato deve indicare sulla etichetta la concentrazione della soluzione in %.

Esempio:

« acido nitrico 45% »

L'espressione di % viene sempre intesa peso/peso salvo altra espressa specificazione. L'utilizzazione di altri dati (ad esempio, peso specifico, grado Beaumé, ...) o di frasi descrittive (ad esempio, concentrato, fumante, glaciale) può essere tollerata.

Nota C.

Le sostanze organiche sono immesse sul mercato sia sotto forma isomerica ben definita, sia sotto forma di miscela di più isomeri.

Pertanto, nell'allegato I viene talvolta utilizzata una denominazione generale del tipo:

« xilene »

In tal caso, il fabbricante o qualsiasi altra persona che immette tale sostanza sul mercato, deve specificare sull'etichetta che si tratta di un isomero ben definito o di una miscela di isomeri.

Esempi:

- a) xilene orto;
- b) xilene (miscela di isomeri).

Nota D.

Talune sostanze che sono suscettibili di polimerizzarsi o di decomporsi spontaneamente si riscontrano generalmente sul mercato sotto forma stabilizzata. È sotto questa forma che esse sono elencate nell'allegato I. Tuttavia tali sostanze sono a volte immesse sul mercato sotto forma non stabilizzata. In questo caso, il fabbricante o qualsiasi altra persona che immette tali sostanze sul mercato deve specificare sull'etichetta il nome della sostanza seguito dalla dicitura: « non stabilizzata ».

Esempi:

Acido metacrilico (non stabilizzato).

Numero d'ordine	S O S T A N Z A	Cas n.	N. CEE	CLASSIFICAZIONE ED ETICHETTA			
				Simboli	R	S	Note
1	Acephate		015-079-00-7	Xn	20/21/22	2-13	
	Acetaldeide (vedi n. 67)						
2	Acetale (vedi n. 358)	75-36-5	607-011-00-5	F-C	11-14-34	9-16-26	
3	Acetile cloruro		601-015-00-0	F	5-6-12	9-16-33	
	Acetilene						
(**) 4	Acetoncianidrina (vedi n. 230)						
	Acetone	67-64-1	606-001-00-8	F	11	9-16-23-33	
5	Acetonitrile	75-05-8	608-001-3	F-T	11-23/24/25	16-27-44	
6	Acido acetico conc. > 90%	64-19-7	607-002-00-6	C	10-35	2-23-26	B
7	Acido acetico 25% ≤ conc. ≤ 90%		607-002-01-3	C	34	2-23-26	B
(**) 8	Acido acrilico	79-10-7	607-061-00-8	C	10-34	26-36	D
9	Acido-3-amino-benzensolfonico	121-47-1	612-013-00-4	Xn	20/21/22	25-28	
10	Acido-4-amino-benzensolfonico	121-57-3	612-014-00-X	Xn	20/21/22	25-28	
11	Acido-4-amino-benzensolfonico	10035-10-6	035-002-00-0	C	35-37	7/9-26-44	
12	Acido bromidrico conc. > 40%		035-002-01-8	C	34-37	7/9-26	B
13	Acido bromoacetico		607-065-00-X	T	23/24/25-35	36/37/39-44	
14	Acido cianidrico	74-90-8	006-006-00-X	F-T	12-26/27/28	7/9-13-16-45	
15	Acido cianidrico sali, ad esclusione dei cianuri complessi come ferrocianuri e ferricianuri e ossicianuro di Hg		006-007-00-5	T	26/27/28-32	1/2-7-28-29-45	A
16	Acido cloridrico anidro	7647-01-0	017-002-00-2	C	35-37	7/9-26-44	
17	Acido cloridrico conc. > 25%		017-002-01-X	C	34-37	2-26	B
18	Acido cloridrico 10% ≤ conc. ≤ 25%		017-002-02-7	Xi	36/38	2-28	B
	Acido 4-cloro-fenossiacetico (vedi n. 274)						
	Acido (4-cloro-2-metil-fenossi)-acetico (vedi n. 572)						
	Acido 4-(4-cloro-2-metil-fenossi)-butirrico (vedi n. 574)						
	Acido 2-(4-cloro-2-metil-fenossi)-propionico (vedi n. 577)						
	Acido clorosolfonico (vedi n. 251)						
19	Acido dicloroacetico	79-43-6	607-066-00-5	C	35	26	
	Acido (2,4-dicloro-fenossi)-acetico (vedi n. 288)						
	Acido 4-(2,4-dicloro-fenossi)-butirrico (vedi n. 291)						
	Acido 2-(2,4-dicloro-fenossi)-propionico (vedi n. 343)						
(*) 20	Acido dicloroisocianurico	2782-57-2	613-029-00-4	O-Xn	8-22-31-36/37	8-26-41	
(*) 21	Acido dicloroisocianurico sali di sodio e di potassio		613-030-00-X	O-Xn	8-22-31-36/37	8-26-41	
	Acido (3,6-dicloro-2-metossi)-benzoico (vedi n. 320)						
22	Acido fluoborico conc. > 25%	16872-11-0	009-010-00-X	C	34	26-27	B

Numero d'ordine	S O S T A N Z A	Cas. n.	N. CEE	C L A S S I F I C A Z I O N E E D E T I C H E T T A			
				Simboli	R	S	Note
23	Acido fluoridrico anidro	32057-09-3	009-002-00-6	T-C	26/27/28-35	7/9-26-36/37-45	
24	Acido fluoridrico...%	7664-39-3	009-003-00-1	T-C	26/27/28-35	7/9-26-36/37-45	B
25	Acido fluorosolfonico	7789-21-1	016-018-00-7	C	20-35	26	
26	Acido fluosilicico conc. > 25%	16981-83-4	009-011-00-5	C	34	26-27	B
27	Acido formico conc. > 90%	64-18-6	607-001-00-0	C	35	2-23-26	B
28	Acido formico 25% ≤ conc. ≤ 90%	64-18-6	607-001-01-8	C	34	2-23-26	B
29	Acido fosforico conc. > 25%	7664-38-2	015-011-00-6	C	34	26	B
30	Acido fosforico 10% ≤ conc. ≤ 25%		015-011-01-3	Xi	36	25	B
31	Acido iodidrico anidro	10034-85-2	053-002-00-9	C	35-37	7/9-26-44	
32	Acido iodidrico conc. > 25%		053-002-01-6	C	34	26	B
33	Acido iodoacetico	64-69-7	607-068-00-6	T	26/27/28-35	22-36/37/39-45	
34	Acido isobutirrico	79-31-2	607-063-00-9	Xn	21/22		
(*) 35	Acido maleico	110-16-7	607-095-00-3	Xi	22-36/37/38	26/28-37	
(*) 36	Acido metacrilico	79-41-4	607-088-00-5	C	34	15-26	D
	Acido metanilico (vedi n. 9)						
	Acido 2-metil-propenoico (vedi n. 36)						
37	Acido monocloroacetico	79-11-8	607-003-00-1	T	23/24/25-35	22-36/37/39	
38	Acido monofluoroacetico	144-49-0	607-081-00-7	T	28	1/2-20-22-26-45	
(*) 39	Acido 1-naftilacetico	86-87-3	607-087-00-X	Xn	22	24/25	
40	Acido nitrico conc. > 70%	7697-37-2	007-004-00-1	O-C	8-35	23-26-36	B
41	Acido nitrico 20% ≤ conc. ≤ 70%		007-004-01-9	C	35	2-23-26-27	B
42	Acido ossalico	144-62-7	607-006-00-8	Xn	21/22	2-24/25	
43	Acido ossalico sali		607-007-00-3	Xn	21/22	2-24/25	A
(*) 44	Acido peracetico conc. > 10%	79-21-0	607-094-00-8	O-C	5-22-34	3-27-36	B, D
45	Acido perclorico conc. > 50%	7601-90-3	017-006-00-4	O-C	5-8-35	23-26-36	B
46	Acido perclorico 10% ≤ conc. ≤ 50%		017-006-01-1	C	34	23-28-36	B
	Acido picrammico (vedi n. 92)						
	Acido picrico (vedi n. 855)						
	Acido picrico sali (vedi n. 705)						
(*) 47	Acido propionico conc. > 25%	79-09-4	607-089-00-0	C	34	2-23-26	B
(*) 48	Acido propionico 10% ≤ conc. ≤ 25%	79-09-4	607-089-01-8	Xi	36/37/38	2	B
(*) 49	Acido solfammine	5329-14-6	016-026-00-0	Xi	36/38	2-26-28	
	Acido solfanilico (vedi n. 10)						
	Acido solfidrico (vedi n. 535)						
50	Acido solfocianico	463-56-9	615-003-00-8	Xn	32-20/21/22	2-13	

Numero d'ordine	S O S T A N Z A	Cas n.	N. CEE	CLASSIFICAZIONE ED ETICHETTA			
				Simboli	R	S	Note
51	Acido solfocianico sali		615-004-00-3	Xn	20/21/22-32	2-13	A
52	Acido solforico conc. > 15%	7664-93-9	016-020-00-8	C	35	2-26-30	B
53	Acido solforico 5% ≤ conc. ≤ 15%		016-020-01-5	Xi	36/38	2-26	B
	Acido stiftico (vedi n. 856)						
	Acido tiocianico (vedi n. 50)						
(*) 54	Acido tioglicolico	68-11-1	607-090-00-6	T	23/24/25-34	2-25-27-28	
(*) 55	Acido p-toluensolfonico (contenente non più del 5% di H ₂ SO ₄)	104-15-4	016-030-00-2	Xi	36/37/38	26-37	
(*) 56	Acido p-toluensolfonico (contenente più del 5% di H ₂ SO ₄)	104-15-4	016-029-00-7	C	34	26-37/39	
(**) 57	Acido tricloroacetico	76-03-9	607-004-00-7	C	35	24/25-26	
	Acido (2,3,6-triclorofenil)-acetico(vedi n. 224)						
	Acido 2,4,5-tricloro-fenossi-acetico (vedi n. 791)						
	Acido 2-(2,4,5-tricloro-fenossi)-propionico (vedi n. 500)						
	Acido tricloroisocianurico (vedi n. 836)						
(*) 58	Acido trifluoroacetico conc. > 10%	76-05-1	607-091-00-1	C	20-35	9-26-27-28	B
(*) 59	Acido trifluoroacetico 2% ≤ conc. ≤ 10%	76-05-1	607-091-01-9	Xi	36/37/38	23/26	B
60	Aconitina	302-27-2	614-008-00-2	T	26/28	1-24-45	A
61	Aconitina sali		614-009-00-8	T	26/28	1-24-45	
	Acqua ossigenata conc. > 60% (vedi n. 533)						
	Acqua ossigenata 20% ≤ conc. ≤ 60% (vedi n. 534)						
62	Acrilamide	79-06-1	616-003-00-0	T	23/24/25-33	27-44	
(*) 63	Acrilati esclusi quelli espressamente indicati in questo allegato		607-113-00-9	Xi	36/37/38	26-28	A
	Acrolonitrile (vedi n. 664)						
	Acroleina (vedi n. 746)						
	Alcool alilico (vedi n. 747)						
64	Alcool amilico eccetto alcool amilico terziario	30899-19-5	603-006-00-7	Xn	10-20	24/25	C
	Alcool amilico terziario (vedi n. 602)						
(*) 65	Alcool benzilico	100-51-6	603-057-00-5	Xn	20/22	26	
	Alcool butilico, eccetto alcool terz-butilico (vedi n. 180)						
	Alcool terz-butilico (vedi n. 627)						
	Alcool etilico (vedi n. 456)						
66	Alcool furfurilico	98-00-0	603-018-00-2	Xn	20/21/22		
	Alcool isopropilico e alcool propilico (vedi n. 745)						
	Alcool metilamilico (vedi n. 623)						
	Alcool metilico (vedi n. 596)						
	Alcool propilico e alcool isopropilico (vedi n. 745)						

Numero d'ordine	S O S T A N Z A	Cas. n.	N. CEE	CLASSIFICAZIONE ED ETICHETTA			
				Simboli	R	S	Note
67	Aldeide acetica	75-07-0	605-003-00-6	F-Xi	12-36/37	9-16-29-33	
	Aldeide acrilica (vedi n. 746)						
68	Aldeide benzoica (vedi n. 147)	123-72-8	605-006-00-2	F	11	9-29-33	
(*) 69	Aldeide butirrica	50-00-0	605-001-01-2	T	23/24/25	2-28	B-D
70	Aldeide formica conc. > 30%	50-00-0	605-001-00-5	Xi	36/37	2-26	B
71	Aldeide formica 5% ≤ conc. ≤ 30%	98-01-1	605-010-00-4	T	23/25	24/25-44	
	Aldeide 2-furilica						
	Aldeide propionica (vedi n. 742)						
72	Aldicarb	116-06-3	006-017-00-X	T	26/27/28	1-13-28-45	
73	Aldrin	309-00-2	602-048-00-3	T	23/24/25	2-13-28-45	
74	Alletrina	584-79-2	006-025-00-3	Xn	20/21/22	2-13	
75	Allidochlor	93-71-0	616-004-00-6	Xn	20/21/22-36/38	2-13	
76	Alliamina	107-11-9	612-046-00-4	F-T	11-23/24/25	9-16-24/25-44	
	Allile cloruro (vedi n. 268)						
	Allile ioduro (vedi n. 545)						
	Allil-glicidil-etere (vedi n. 77)						
	3-Alil-2-metil-4-ossociclopent-2-en-1-ile (±)-2,2-dimetil-(2-metil-propen-1-il)-3-ciclopropancarbossilato (vedi n. 74)						
77	1-Alilossi-2,3-epossipropano	106-92-3	603-038-00-1	Xn	20	24/25	
78	Alluminio-alchili		013-004-00-2	F-C	14-17-34	16-43	A
79	Alluminio cloruro anidro		013-003-00-7	C	34	7/8-28	
80	Alluminio fosforo	20859-73-8	015-004-00-8	F-T	15/29-28	1/2-22-43-45	
81	Alluminio isopropilato		603-042-00-3	F	11	8-16	
82	Alluminio polvere (piroforica)	7429-90-5	013-001-00-0	F	15-17	7/8-43	
83	Alluminio polvere (stabilizzata)		013-002-00-1		10-15	7/8-43	
84	Ametria	834-12-8	613-010-00-0	Xn	20/22	2-13	
85	Aniditioa	919-76-6	015-080-00-2	Xn	20/21/22	2-13	
(*) 86	Amile acetato		607-130-00-2		10	23	C
	Amile cloruro (vedi n. 644)						
87	Amile formiato	638-49-3	607-018-00-3		10		C
(*) 88	Amile propionato	624-54-4	607-131-00-8		10	23	C
89	2-Aminobenzidina		612-045-00-9	Xn	20/21/22	22-36	
90	2-Aminobutano		612-052-00-7	F-Xi	11-36/37/38	13-16-29	
91	Aminocarb	2032-59-9	006-018-00-5	T	23/24/25	2-13-44	
92	2-Amino-4,6-dinitrofenolo	96-91-3	612-034-00-9	E-Xn	1-20/21/22	35	

Numero d'ordine	S O S T A N Z A	Cas. n.	N. CEE	CLASSIFICAZIONE ED ETICHETTA			
				Simboli	R	S	Note
93	2-Aminoetanolo 5-Amino-3-fenil-1-bis (dimetilamino)-fosforil-1H-1,2,4-triazolo (vedi n. 820)	141-43-5	603-030-00-8	Xi	20-36/37/38		
94	Aminofenolo.		612-033-00-3	Xn	20/21/22	28	C
95	2-Amino-propano	75-31-0	612-007-00-1	F-Xi	12-36/37/38	16-26-29	
96	3-Amino-1,2,4-1H-triazolo (vedi n. 96)						
	Amitrolo	61-82-5	613-011-00-6	Xn	20/21/22	2-13	
97	Ammoniaca anidra	7664-41-7	007-001-00-5	T	10-23	7/9-16-38	
98	Ammoniaca soluzione conc. > 35%		007-001-01-2	C	34-36/37/38	7-26	B
99	Ammoniaca soluzione 10% ≤ conc. ≤ 35%		007-001-00-X	Xi	36/37/38	2-26	B
100	Ammonio bicromato	7789-09-5	024-003-00-1	E-Xi	1-8-36/37/38	28-35	
101	Ammonio bifenoruro		009-009-00-4	C	25-34	22-26-37	
	Ammonio idrossido conc. > 35% (vedi n. 98)						
	Ammonio idrossido 10% ≤ conc. ≤ 35% (vedi n. 99)						
102	Ammonio fluoruro	12125-01-8	009-006-00-8	T	23/24/25	1/2-26-44	
103	Ammonio perclorato	7790-98-9	017-009-00-0	E-Xn	1-22	22-27-35	
104	Ammonio polisolfuri		016-008-00-2	C	31-34	26	
105	Anidride acetica	108-24-7	607-008-00-9	C	10-34	26	
106	Anidride 1,2-cicloesandicarbossilica.	85-42-7	607-102-00-X	Xi	36/37/38	23-39	
(*) 107	Anidride cloridrica (vedi n. 109)						
(*) 108	Anidride cromica (vedi n. 278)						
(*) 109	Anidride 1,2,4-benzentricarbossilica	552-30-7	607-097-00-4	Xi	36/37/38-42	22-28	
	Anidride endo-cis-biciclo [2,2,1]-5-epiten-2,3-dicarbossilica	129-64-6	607-105-00-6	Xi	36/37/38	39	
	Anidride 1,4,5,6,7,7-esaclorobiciclo [P,2,1]-5-epiten-2,3-dicarbossilica	115-27-5	607-101-00-4	Xi	36/37/38	25	
	Anidride esaidroftalica (vedi n. 106)						
110	Anidride fosforica	1314-56-3	015-010-00-0	C	35	22-26	
111	Anidride ftalica	85-44-9	607-009-00-4	Xi	36/37/38		
(*) 112	Anidride maleica	108-31-6	607-096-00-9	Xi	22-36/37/38-42	22-28-39	C
(*) 113	Anidride 1-metil-5-norbornen-2,3-dicarbossilica	25134-21-8	607-106-00-1	Xn	22-36/37/38	39	
114	Anidride propionica	123-62-6	607-010-00-X	C	34	26	
115	Anidride solforosa	7446-09-5	016-011-00-9	T	23-36/37	7/9-44	
(*) 116	Anidride succinica	108-30-5	607-103-00-5	Xi	36/37	25	
(*) 117	Anidride tetraidroftalica	85-43-8	607-099-00-5	Xi	36/37	25	
	Anidride trimellitica (vedi n. 107)						

Numero d'ordine	S O S T A N Z A	Cas. n.	N. CEE	CLASSIFICAZIONE ED ETICHETTA			
				Simboli	R	S	Note
118	Anidride vanadica (vedi n. 864)						
119	Anilina	62-53-3	612-008-00-7	T	23/24/25-33	28-36/37-44	A
	Anilina sali		612-009-00-2	T	23/24/25-33	28-36/37-44	
	o-Anisidina e p-anisidina (vedi n. 634)						
(*) 120	Antimonio composti esclusi triossido (Sb_2O_3), tetraossido (Sb_2O_4), pentaossido (Sb_2O_5), trisolfuro (Sb_2S_3), pentasolfuro (Sb_2S_5) e quelli espressamente indicati in questo allegato						A
121	Antimonio pentacloruro	7647-18-9	051-003-00-9	Xn	20/22	22	
122	Antimonio triclورو	10025-91-9	051-002-00-3	C	34-37	26	
(*) 123	Antimonio trifluoruro	7783-56-4	051-001-00-8	C	34-37	26	
124	Antu		051-004-00-4	T	23/24/25	7-26-44	
125	Argento nitrato	86-88-4	006-008-00-0	T	26/27/28-39	1-13-45	
126	Aria liquida	7761-88-8	047-001-00-2	C	34	2-26	
127	Arsenico	7440-38-2	008-002-00-3	O	8-34	21	
128	Arsenico composti, esclusi quelli espressamente indicati in questo allegato		033-001-00-X	T	23/25	1/2-20/21-28-44	A
129	Atropina	51-55-8	033-002-00-5	T	23/25	1/2-20/21-28-44	
130	Atropina sali		614-010-00-3	T	26/28	1-25-45	A
131	Azinphos-etile	2642-71-9	614-011-00-9	T	26/28	1-25-45	
132	Azinphos-metile	86-50-0	015-056-00-1	T	26/27/28	1-13-45	
	Aziridina (vedi n. 477)		015-039-00-9	T	26/27/28-36/38	1-13-45	
133	Azobenzene	103-33-3	611-001-00-6	Xn	20/22	28	
134	Azossibenzene	495-48-7	611-002-00-1	Xn	20/22	28	
135	Azotoato		015-082-00-3	Xn	20/22	2-13	
136	Azoto biossido	10102-44-0	007-002-00-0	T	26-37	7/9-26-45	
	Azoto tetrossido	10544-72-6					
137	Barban		006-020-00-6	Xn	20/21/22	2-13	
138	Bario clorato	13477-00-4	017-003-00-8	O-Xn	9-20/22	13-27	
139	Bario perclorato	13465-95-7	017-007-00-X	O-Xn	9-20/22	27	
140	Bario perossido	1304-29-6	056-001-00-1	O-Xn	8-20/22	13-27	
141	Bario polisolfuri		016-003-00-5	Xi	31-36/37/38	28	
142	Bario sali, escluso il solfato di bario e i sali espressamente indicati in questo allegato		056-002-00-7	Xn	20/22	28	A
143	Bario solfuro	21109-95-5	016-002-00-X	Xn	20/22-31	28	
144	Benquinon	495-73-8	650-006-00-8	T	23/24/25	2-13-44	
145	Bensuide	741-58-2	015-083-00-9	Xn	20/21/22	2-13	

Numero d'ordine	S O S T A N Z A	Cao n.	N. CEE	C L A S S I F I C A Z I O N E E D E T I C H E T T A			
				Simboli	R	S	Note
146	Bentazon		613-012-00-1	Xn	20/21/22	2-13	
147	Benzaldeide	100-52-7	605-012-00-5	Xn	22	24	
	Benzale cloruro (vedi n. 341)						
148	Benzene	71-43-2	601-020-00-8	F-T	11-23/24-39	9-16-29	
149	Benzidina	92-87-5	612-042-00-2	T	26/27/28-39	22-27-36-45	
150	Benzilamina		612-047-00-X	C	34	26	
(*) 151	Benzile benzoato	120-51-4	607-085-00-9	Xn	22	25	
	Benzile bromuro (vedi n. 172)						
152	Benzile cloroformiato		607-064-00-4	C	34-37	26	
	Benzile cloruro (vedi n. 269)						
	Benzilidene cloruro (vedi n. 341)						
153	p-Benzochinone	106-51-4	606-013-00-3	T	23/25-36/37/38	26-28-44	
	p-Benzochinossima benzoilidrazone (vedi n. 144)						
154	Benzoin cloruro	98-88-4	607-012-00-0	C	34	26	
	Benzoin perossido (vedi n. 314)						
	N-(2-Benzotiazolil)-N'-m etilurea (vedi n. 155)						
	Benzotricloruro (vedi n. 834)						
	Benzotrifluoruro (vedi n. 846)						
155	Benzthiazuro		006-036-00-3	Xn	20/21/22	2-13	
156	Berillio	7440-41-7	004-001-00-7	T	26/27-37-39	26-28-45	
157	Berillio composti, esclusi silicati doppi di alluminio e berillio		004-002-00-2	T	26/27-37-39	26-28-45	A
	BGE (vedi n. 196)						
158	Bisapocril	485-31-4	609-024-00-1	T	23/24/25	2-13-44	
159	Bis-4-clorobenzoile perossido		617-011-00-7	E-Xi	3-36/37/38	3/7/9-14-27-34-37/39	
	0,0-Bis-(4-clorofenil) N-acetimidil-fosforamidotioato (vedi n. 703)						
	1,1-Bis (4-clorofenil)-etanolo (vedi n. 225)						
	Bis (clorometil) etere (vedi n. 457)						
	Bis (N,N-dimetil-ditiocarbammato) di zinco (vedi n. 877)						
	1,1'-Bis (3,5-dimetil-morfolinocarbonil-metil)-4,4'-bipiridilio (vedi n. 651)						
	(Bis-dimetil-tiocarbammil) disolfuro (vedi n. 812)						
	S-[1,2-Bis (etossi-carbonil)-etil]-0,0-dimetil-ditiocarbammato (vedi n. 568)						
(**) 160	Bis (1-idrossicicloesile) perossido		617-010-00-1	E-C	3-35	3/7/9-14-27-34-37/39	
	Bis-(metossi-tiocarbonile) disolfuro (vedi n. 390)						

Numero d'ordine	S O S T A N Z A	Cas. n.	N. CEE	CLASSIFICAZIONE ED ETICHETTA			Nota
				Simboli	R	S	
161	Bis (2,4,6-trinitrofenil) amina	131-73-7	612-018-00-1	E-T	2-26/27/28-33	35-36-44	
162	Bis (2,4,6-trinitrofenil) amina sale di ammonio	2844-92-0	612-019-00-7	E-T	1-26/27/28-33	35-36-45	
163	Boro tribromuro	10294-34-5	005-003-00-0	T	14-26/28-35	9-26-28-36-45	
164	Boro tricloruro	7637-07-2	005-002-00-5	T	14-26/28-34	9-26-28-36-45	
165	Boro trifluoruro	7726-95-6	005-001-00-X	T	14-26-35	9-26-28-36-45	
166	Bromo	108-86-1	035-001-00-5	C	26-35	7/9-26	
(*) 167	Bromobenzene	74-96-4	602-060-00-9	Xi	10-38	28	
168	Bromoetano	73-85-1	602-055-00-1	Xn	20/21/22	2-13	
169	Bromofenossio	4824-78-6	609-032-00-5	Xn	20/22		
	Bromofornio (vedi n. 822)						
170	Bromofos-etile	106-94-5	015-064-00-5	T	23/24/25	2-13-44	
171	1-Bromopropano	1689-84-5	602-019-00-5	F-T	11-26/27/28	7/9-29-45	
172	α -Bromotoluene	357-57-3	602-057-00-2	Xi	36/37/38	39	
173	Bromoxinil	106-99-0	608-006-00-0	T	23/24/25	2-13-44	
174	Brucina	106-97-8	614-006-00-1	T	26/28	1-13-45	A
175	Brucina sali	71-36-3	614-007-00-7	T	26/28	1-13-45	D
(**) 176	1,3-Butadiene	78-92-2	601-013-00-X	F	13	9-16-33	D
(*) 177	1,3-Butandiol-diaccilato	78-83-1	607-118-00-7	C	21-34-43	26-36/37/39	D
(*) 178	1,4-Butandiol-diaccilato	123-73-9	607-119-00-2	C	21-34-43	26-36/37/39	D
179	Butano	106-98-9	601-004-00-0	F	13	9-16-33	C
180	Butanolo, eccetto alcool terz-butilico	107-01-7	603-004-00-6	Xn	10-20	16	C
		115-11-7					
(**) 181	Butanone	109-73-9	606-002-00-3	F	11	9-16-23-33	
182	2-Butenale	3775-90-4	605-009-00-9	F-T	11-23-36/37/38	29-33-44	
183	Butene		601-012-00-4	F	13	9-16-33	C
184	n-Butilamina		612-005-00-0	F-Xi	11-36/37/38	16-26-29	D
(*) 185	2-terz-Butilaminoetile metacrilato		607-128-00-1	Xi	36/38	26	
	0-(4-terz-Butil-2-cloro-fenil)-0-metil-fosforamide (vedi n. 279)						
186	terz-Butil-8-cumile perossido		617-007-00-5	O-Xi	11-36/37/38	3/7/9-14-27-37/39	
	2-sec-Butil-4,6-dinitrofenile e isopropile carbonato (vedi n. 400)						
	2-terz-Butil-4,6-dinitrofenolo (vedi n. 407)						
187	n-Butile acetato	123-86-4	607-025-00-1		10		
188	sec-Butile acetato; terz-butile acetato; isobutile acetato	105-46-4 540-88-5	607-026-00-7	F	11	16-23-29-33	C

Numero d'ordine	S O S T A N Z A	Cas n.	N. CEE	CLASSIFICAZIONE ED ETICHETTA			
				Simboli	R	S	Note
(**) 189	n-Butile acrilato	141-32-2	607-062-00-3	Xi	10-36/37/38	9	D
190	Butile butirrato	109-21-7	607-031-00-4		10		C
191	Butile formiato	592-84-7 589-40-2 762-75-4	607-017-00-8	F	11	9-16-33	C
(**) 192	n-Butile metacrilato	97-88-1	607-033-00-5	Xi	10-36/37/38		D
193	Butilene (vedi n. 183)						
194	terz-Butile perossido		617-001-00-2	O-Xi	11-37/38	3/7/9-14-27-37/39	
	Butile propionato		607-029-00-3		10		C
	Butilchetone (vedi n. 443)						
	n-Butil-glicidil-etero (vedi n. 196)						
	Butilglicol (vedi n. 197)						
	Butilglicol acetato (vedi n. 198)						
	Butirraldeide (vedi n. 68)						
195	n-Butirronitrile	109-74-0	608-005-00-5	T	10-23/24/25	44	
196	1-Butossi-2,3-epossipropano	2426-08-0	603-039-00-7	Xn	20	24/25	
197	2-Butossietanolo	111-76-2	603-014-00-0	Xi	37	24/25	
198	2-Butossietil acetato	112-07-2	607-038-00-2	Xn	20/21	24	
(*) 199	3-Butossi-2-propanolo		603-052-00-8	Xi	36/38		
(*) 200	1-(2-Butossipropossi)-2-propanolo		603-050-00-7	Xn	21/22		
(*) 201	Cadmio cianuro	542-83-6	048-004-00-1	T	26/27/28-32-33-40	1/2-7-28-29-45	
(*) 202	Cadmio cloruro	10108-64-2	048-008-00-3	T	23/25-33-40	22-44	
(*) 203	Cadmio composti, esclusi il solfuro (CdS), il solfoseleniuro (xCdS, yCdSe), i solfuri misti di cadmio e zinco (xCdS,yZnS) e quelli espressamente indicati in questo allegato		048-001-00-5	Xn	20/21/22	22	A
(*) 204	Cadmio esafluosilicato		048-005-00-7	T	23/25-33-40	22-44	
(*) 205	Cadmio fluoruro	7790-79-6	048-006-00-2	T	23/25-33-40	22-44	
(*) 206	Cadmio formiato	4464-23-7	048-003-00-6	T	23/25-33-40	22-44	
(*) 207	Cadmio ioduro	7790-80-9	048-007-00-8	T	23/25-33-40	22-44	
(*) 208	Cadmio ossido	1306-19-0	048-002-00-0	T	23/25-33-40	22/44	
209	Calcio	7440-70-2	020-001-00-X	F	15	8-24/25-43	
210	Calcio carburo	75-20-7	006-004-00-9	F	15	8-43	
211	Calcio fosfuro	1305-99-3	015-003-00-2	F-T	15/29-28	1/2-22-43-45	
212	Calcio idruro	7789-78-8	001-004-00-5	F	15	7/8-24/25-43	
(*) 213	Calcio ipoclorito conc. Cl attivo > 39%	7778-54-3	017-012-00-7	O-C	8-31-34	2-26-43	
214	Calcio polisolfuri		016-005-00-6	Xi	31-36/37/38	28	

Numero d'ordine	S O S T A N Z A	Cas. n.	N. CEE	CLASSIFICAZIONE ED EFFICACIA			
				Simboli	R	S	Note
215	Calcio solfuro	20548-54-3	016-004-00-0	Xi	31-36/37/38	28	
216	Calomelano (vedi n. 584)						
	Camfeclor	8001-35-2	602-044-00-1	T	23/24/25-36/38	2-13-44	
217	Canfene clorurato (vedi n. 216)						
	Carbaril	63-25-2	006-011-00-7	Xn	20/22-37	2-13	
218	Carbotoenothion	786-19-6	015-044-00-6	T	23/24/25	2-13-44	
219	Carbofuran	1563-77-2	006-026-00-9	T	26/28	1-13-45	
220	Carbonile cloruro	75-44-5	006-002-00-8	T	26	7/9-24/25-45	
221	Carbonio ossido	630-08-0	006-001-00-2	F-T	12-23	7-16	
222	Carbonio solfuro	75-15-0	006-003-00-3	F-T	12-26	27-29-33-43-45	
	Carbonio tetracloruro (vedi n. 801)						
	Chinone (vedi n. 153)						
223	Chlordecone	143-50-0	606-019-00-6	T	23/24/25	2-13-44	
224	Chlorfenac	85-34-7	607-074-00-9	Xn	20/21/22	2-13	
225	Chlorfenetol		603-049-00-1	Xn	20/21/22	2-13	
226	Chlorfenprop-metile		607-075-00-4	Xn	20/22	2-13	
227	Chlorfonium	115-78-6	015-085-00-X	T	23/24/25	2-13-44	A
228	Chlortion	500-28-7	015-042-00-5	Xn	20/21/22	2-13	
	0-4-Cianofenile tiotiosfato 0,0-dimetile (vedi n. 287)						
(*) 229	Cianogeno	460-19-5	608-011-00-8	F-T	11-23	23-44	
230	2-Cian-propan-2-olo	75-86-5	608-004-00-X	T	26/27/28	7/9-27-45	
231	Ciantoato		015-070-00-8	T	26/27/28	1-13-45	
	Cianurile cloruro (vedi n. 835)						
232	Ciclobutan-1,3-dione	15506-53-3	606-008-00-6	F	11	9-16-33	
233	Cicloesano	110-82-7	601-017-00-1	F	11	9-16-33	
(**) 234	Cicloesanol	108-93-0	603-009-00-3	Xn	20/22-37/38	24/25	
235	Cicloesananone	108-94-1	606-010-00-7	Xn	10-20	25	
236	Cicloesilamina	108-91-8	612-050-00-6	Xi	10-20/22-36/38		
	2-Cicloesil-4,6-dinitrofenolo (vedi n. 391)						
(*) 237	Cicloesile acrilato	3066-71-5	607-016-00-6	Xi	37/38		
	3-Ciclo-ottil-1,1-dimetilurea (vedi n. 241)						
238	Ciclopentano	287-92-3	601-030-00-2	F	11	9-16-29-33	
(*) 239	Ciclopentanone	120-92-3	606-025-00-9	Xi	10-36/38	23	
240	Ciclopropano	75-19-4	601-016-00-6	F	13	9-16-33	
241	Cichron	2163-69-1	006-027-00-4	Xn	20/21/22	2-13	

Numero d'ordine	S O S T A N Z A	Cas. n.	N. CEE	CLASSIFICAZIONE ED ETICHETTA			
				Simboli	R	S	Note
242	Cieaxatin		050-002-00-0	Xn	20/21/22	2-13	
243	Cinerina I	97-12-1	613-025-00-2	Xn	20/21/22	2-13	
244	Cinerina II	121-20-0	613-026-00-8	Xn	20/21/22	2-13	
245	Cloralio idrato		605-014-00-6	T	25-36/38	25-44	
246	Cloralose	14798-36-8	605-013-00-0	Xn	20/22	2-16-24/25-28	
247	Cloramina T (sale sodico)		616-010-00-9	Xi	36/37/38	2-7-15	
248	Clordano	57-74-9	602-047-00-8	Xn	20/21/22-36/38	2-13	
249	Clordimeform		650-007-00-3	Xn	20/21/22	2-13	
250	Clorfenamidina (vedi n. 249)						
250	Clorfenvinfos	470-90-6	015-071-00-3	T	26/27/28	1-13-28-45	
251	Cloridrina etilenica (vedi n. 260)						
251	Cloridrina solforica	7790-94-5	016-017-00-1	C	14-35-37	26	
252	Cloro	7782-50-5	017-001-00-7	T	23-36/37/38	7/9-44	
253	Cloroacetilcloruro	79-04-9	607-080-00-1	C	34-37	9-26	
254	Cloroacetoneitrile		608-008-00-1	T	23/24/25	44	
255	Cloroanilina (mon-, di- e tri-)	27134-26-5 27134-27-6 18487-39-3	612-010-00-8	T	23/24/25-33	28-36/37-44	C
256	2-Clorobenzaldeide	89-98-5	605-011-00-X	C	34	26	
257	Clorobenzene (vedi n. 642)						
257	2-Cloro-1,3-butadiene	31900-55-7	602-036-00-8	F-Xn	12-20	9-16-29-33	D
258	1-Clorobutano		602-059-00-3	F	11	9-16-29	
	(4-Cloro-but-2-enil)-N-(3-cloro-fenil)-carbammato (vedi n. 137)						
	p-Cloro-m-cresolo (vedi n. 263)						
	0-[2-Cloro-1-(2,4-dicloro-fenil)-vinil]-0,0-dietilfosfato (vedi n. 250)						
	(2-Cloro-3-dietilamino-1-metil-3-osso-prop-1-enil)-dimetil-fosfato (vedi n. 515)						
259	2-Cloro-4-dimetilamino-6-metil-pirimidina (vedi n. 276)						
259	1-Cloro-2,3-epossipropano	106-89-8	603-026-00-6	T	10-23/24/25	7/9-25-44	
260	2-Cloroetanoide	107-07-3	603-028-00-7	T	26/27/28	7/9-28-45	
	2-(4-Cloro-6-etilamino-1,3,5-triazin-2-il) amino-2-metil-propionitrile (vedi n. 286)						
	(2-Cloroetil)-trimetilammonio (vedi n. 262)						
	0-[4-(4-Clorofenilazo)-fenile] e 0,0-dimetile tiofosfato (vedi n. 135)						
	(4-Clorofenil)-benzensolfonato (vedi n. 502)						
	2[2-(4-Cloro-fenil-2-fenil)-acetil]-indan-1,3-dione (vedi n. 270)						

Numero d'ordine	S O S T A N Z A	Cas. n.	N. CEE	CLASSIFICAZIONE ED EFFICACIA			Note
				Simboli	R	S	
261	4-(2-Cloro-fenilidrazone)-3-metil-4H-5-isossazolone (vedi n. 427) N'-(4-Clorofenil)-N-metossi-N-metilurea (vedi n. 650) 3-[1-(4-Cloro-fenil)-3-osso-butil]-4-idrossi-cumarina (vedi n. 280) Clorofenolo Clorofornio (vedi n. 830) S-(2-Cloro-1-ftalimido)-etile e 0,0-dietile ditiofosfato (vedi n. 304) Cloromequat 4-Cloro-3-metilfenolo 3-Cloro-2-metil-1-propene N'-(3-Cloro-4-metossi-fenil)-N,N-dimetilurea (vedi n. 639) Cloronitroanilina p-Cloronitrobenzene 0-(3-Cloro-4-nitro-fenil)-0,0-dimetil-tiofosfato (vedi n. 228) 0-(4-Cloro-3-nitro-fenil)-0,0-dimetil-tiofosfato (vedi n. 704) 1-Cloro-1-nitropropano Cloropicrina (vedi n. 832) Cloroprene (vedi n. 257) 3-Cloropropene N'-(4-Cloro-o-tolil)-N',N'-dimetilformammina (vedi n. 249) α -Clorotoluene Clorphacinone Clorpirifos Clortiamid Colchicina 4-CPA Cresile glicidile etere (vedi n. 439) Cresole Crimidina Cromile cloruro (vedi n. 277) Crome ossicloruro Crome triossido Crotonaldeide (vedi n. 182) Craformate Cumaclore Cumafuril	604-008-00-0 999-81-5 59-50-7 513-47-3 100-00-5 600-25-9 107-05-1 100-44-7 2921-88-2 1918-13-4 64-86-8 122-88-3 1319-77-3 535-89-7 7791-14-2 1333-82-0 299-86-5 81-82-3	007-003-00-6 604-014-00-3 602-032-00-6 610-006-00-0 610-005-00-5 610-007-00-6 602-029-00-X 602-037-00-3 606-014-00-9 015-084-00-4 616-005-00-1 614-005-00-6 607-073-00-3 604-004-00-9 613-004-00-8 024-005-00-2 024-001-00-0 015-074-00-X 607-057-00-6 607-058-00-1	Xn Xn Xn F-Xn T T Xn F-T Xl T T Xn T Xn T T O-C O-C Xn Xn T	20/21/22 20/21/22 21/22-38 11-20 26/27/28-33 23/24/25-33 20/22 11-26 36/37/38 26/27/28 23/24/25 20/21/22 26/28 20/21/22 24/25-34 26/27/28 8-35 8-35 20/21/22 20/21/22 23/24/25	2-28 2-13 26-28 9-16-29-33 28-36/37-45 28-37-44 16-29-33-45 39 1-13-44 2-13-44 2-13 1-13-45 2-13 2-28-44 1-13-45 7/8-22-28 28 2-13 2-13-44 2-13-44	C A C

Numero d'ordine	S O S T A N Z A	Cas. n.	N. CEE	CLASSIFICAZIONE ED ETICHETTA			
				Simboli	R	S	Nota
282	Cumapho	56-72-4	015-038-00-3	T	26/27/28	1-13-28-45	
283	Cumatetralil	5836-29-3	607-059-00-7	T	26/27/28	1-13-45	
	Cumene (vedi n. 748)						
284	Cumene idroperossido		617-002-00-8	O-C	11-35	3/7/9-14-27-37/39	
285	Cumitolo	572-48-5	015-086-00-5	T	23/24/25	2-13-44	
286	Cyanazine		613-013-00-7	T	23/24/25	2-13-44	
287	Cyanophos	2636-26-2	015-087-00-0	Xn	20/21/22	2-13	
288	2,4-D	94-75-7	607-039-00-8	Xn	20/21/22	2-13	
289	2,4-D sali ed esteri		607-040-00-3	Xn	20/21/22	2-13	A
290	Dazomet	533-74-4	613-008-00-X	Xn	21/22	2-13	
291	2,4-DB		607-083-00-8	Xn	20/21/22	2-13	
292	2,4-DB sali		607-084-00-3	Xn	20/21/22	2-13	A
293	DDT	50-29-3	602-045-00-7	T	23/24/25-33	2-13-44	
	Decaloropentaciclo [5,2,1,0 ^{2,6} ,0 ^{3,9} ,0 ^{5,8}]-4-decanone (vedi n. 223)						
294	Decarbofurano		006-022-00-7	T	23/24/25	2-13-44	
(**) 295	Demeton-0	8000-97-3	015-028-00-9	T	26/27/28-36	1-13-26-28-45	
(**) 296	Demeton-S	126-75-0	015-029-00-4	T	26/27/28-36	1-13-26-28-45	
297	Demeton-0-metile	867-27-6	015-030-00-X	T	23/24/25-36	2-13-26-44	
298	Demeton-S-metile	919-86-8	015-031-00-5	T	23/24/25-36	2-13-26-44	
299	Demeton-S-metilsolfone		015-078-00-1	T	23/24/25	2-13-44	
300	Desmetrin	1014-69-3	613-007-00-4	Xn	20/21/22	2-13	
301	N,N'-Diacetilbenzidina		612-044-00-3	Xn	20/21/22	22-36	
	Diacetonalcool (vedi n. 540)						
302	Diacetonalcool, tecnico	123-42-2	603-017-00-7	F-Xi	11-36	7-16-24/25	
(*) 303	Diacrilato di 2,2-dimetilpropan-1,3-propandiolo		607-112-00-4	T	24-36/38-43	28-39-44	D
304	Dialifos		015-088-00-6	T	26/27/28	1-13-45	
305	Diallate		006-019-00-0	Xn	22-36/38	2-13-39	
	N,N-Dialilcloracetamide (vedi n. 75)						
(*) 306	Dialile ftalato	131-17-9	607-086-00-4	Xn	22	24/25	
307	4,4'-Diaminodifenilmetano		612-051-00-1	Xn	20/21/22		
308	1,2-Diaminoetano	107-15-3	612-006-00-6	Xn	10-20/21/22	26	
	S-[(4,6-Diamino-1,3,5-triazin-2-il)-metil]-0,0-dimetil-ditiofosfato (vedi n. 579)						
(*) 309	Dianidride 1,2,4,5-benzentetracarbossilica	89-32-7	607-098-00-X	Xi	36/37/38	25	
(*) 310	Dianidride 3,3',4,4'-benzofenontetracarbossilica	2421-28-5	607-100-00-9	Xi	36/37	25	

Numero d'ordine	S O S T A N Z A	Cas n.	N. CEE	CLASSIFICAZIONE ED ETICHETTA			
				Simboli	R	S	Note
(*) 311	Dianidride 1,2,3,4-ciclopentantetracarbossilica		607-104-00-0	Xi	36/37	25	
	Dianidride piromellitica (vedi n. 309)						
	o-Dianisidina (vedi n. 388)						
312	o-Dianisidina sali		612-037-00-5	T	26/27/28-33	28-36/37-45	A
313	Diazinone	333-41-5	015-040-00-4	T	23/24/25	2-13-44	
314	Diabenzolo perossido		617-008-00-0	E-Xi	3-36/37/38	3/7/9-14-27-34-37/39	
315	1,2-Dibromo-3-cloropropano	96-12-8	602-021-00-6	T	25-36/38	28-44	
	0-(1,2-Dibromo-2,2-dicloro-etil)-0,0-dimetil-fosfato (vedi n. 660)						
316	1,2-Dibromoetano	106-93-4	602-010-00-6	T	23/24/25	25-44	
	3,5-Dibromo-4-idrossi-benzonitrile (vedi n. 173)						
317	Dibromometano	74-95-3	602-003-00-8	Xn	20	24	
318	Di-n-butilamina e di-sec-butilamina	111-92-2	612-049-00-0	Xn	10-20/21/22		
(*) 319	Di-n-butil-etere	142-96-1	603-054-00-9	Xi	10-36/37/38		
320	Dicamba	1918-00-9	607-043-00-X	Xn	20/21/22	2-13	A
321	Dicamba sali		607-044-00-5	Xn	20/21/22	2-13	D
(**) 322	Dichetene	674-82-8	606-017-00-5	Xn	10-20	3	
323	Dichlone	117-80-6	606-018-00-0	Xn	20/21/22-38	2-13	
(*) 324	Diclosilammonio nitrito	3129-91-7	007-009-00-9	Xn	20/22	15-41	
325	Diclofuanid	1085-98-9	616-006-00-7	Xn	20/21/22	2-13	
326	Diclorfenthion	97-17-6	015-068-00-7	Xn	20/21/22	2-13	
327	Dicloroacetile cloruro	79-36-7	607-067-00-0	C	35	9-26	
	S-(2,3-Dicloro-alil)-N,N'-diisopropil-monotiocarbammato (vedi n. 305)						
328	1,2-Diclorobenzene	95-50-1	602-034-00-7	Xn	20	24/25	
329	1,4-Diclorobenzene	116-46-7	602-035-00-2	Xn	22	2-24/25	
330	4,4'-Diclorobenzolo perossido (vedi n. 159)						
	1,1-Dicloroetano	75-34-3	602-011-00-1	F-Xn	12-20	7-16-29-33	
331	1,2-Dicloroetano	107-06-2	602-012-00-7	F-Xn	11-20	7-16-29-33	
(**) 332	1,1-Dicloroetilene	75-35-4	602-025-00-8	F-Xn	12-20-40	7-16-29	D
333	1,2-Dicloroetilene	540-59-0	602-026-00-3	F-Xn	11-20	7-16-29	
334	2,2'-Dicloroetilene	111-44-4	603-029-00-2	T	10-26/27/28-40	7/9-27-38-45	
	N'-(3,4-Dicloro-fenil)-N,N'-dimetil-urea (vedi n. 422)						
	(2,4-Diclorofenil) (fenil) (5-pirimidinil) metanolo (vedi n. 821)						
	3-(3,4-Dicloro-fenil)-1-metossi-1-metil-urea (vedi n. 561)						
	N-(3,4-Diclorofenil) propionamide (vedi n. 743)						

Numero d'ordine	S O S T A N Z A	Cas. n.	N. CEE	CLASSIFICAZIONE ED ETICHETTA			
				Simboli	R	S	Note
(*) 335	2,4-Diclorofenolo 2-(2,4-Diclorofenossi)-etile solfato (vedi n. 419) N'-(Diclorofluorometil) tio-N,N-dimetil-N'-fenil-sulfonilidamide (vedi n. 325)	120-83-2	604-011-00-7	Xn	22-36/38	26-28	
336	Diclorometano 2,3-Dicloro-1,4-naftochinone (vedi n. 323)	75-09-2	602-004-00-3	Xn	20	24	
337	1,1-Dicloro-1-nitroetano	594-72-9	610-002-00-9	T	23/24/25	26-44	
338	Dicloropropano	563-58-2	602-020-00-0	F-Xn	11-20	9-16-29-33	C
339	1,1-Dicloropropene e 1,2-dicloropropene	563-54-2	602-031-00-0	F-T	11-25	16-29-33-44	C
340	1,3-Dicloropropene, 2,3-dicloropropene e 3,3-dicloropropene	542-75-6 78-88-6 563-57-5	602-030-00-5	F-Xn	11-22	9-16-29-33	C
341	2,6-Dicloro-tiobenzamide (vedi n. 272) α,α -Diclorotoluene (2,2-Dicloro-vinil)-dimetil-fosfato (vedi n. 345)	98-87-3	602-058-00-8	Xi	36/37/38	39	
342	0-(2,2-Dicloro-vinil)-0-metil-0-(2-etil-solfenil-etil)-fosfato	7076-58-1	015-077-00-6	T	23/24/25	2-13-44	A
343	Dicloroprop	120-36-5	607-045-00-0	Xn	20/21/22	2-13	
344	Dicloroprop sali		607-046-00-6	Xn	20/21/22	2-13	
345	Diclorvos	62-73-7	015-019-00-X	T	23/24/25	2-13-44	
346	Dicofol	115-32-2	603-044-00-4	Xn	20/21/22	2-13	
347	Dicetophos		015-073-00-4	T	26/27/28	1-13-28-45	
348	Dicumarina	66-76-2	607-060-00-2	T	23/24/25	2-13-44	
349	8,8'-Dicumile perossido		617-006-00-X	O-Xi	11-36/37/38	3/7/9-14-27-37/39	
350	Dieldrin	60-57-1	602-049-00-9	T	23/24/25	2-13-44	
351	Dietilamina	109-89-7	612-003-00-X	F-Xi	11-36/37	16-26-29	
352	2-Dietilaminoetano	100-37-8	603-048-00-6	Xi	36/37/38	28	
(*) 353	2-Dietilaminoetile metacrilato		607-127-00-6	Xn	20-36/38	26	D
354	N,N-Dietilamina 0,0-Dietil-0-(4-bromo-2,5-dicloro-fenil)-tiofosfato (vedi n. 170) Dietilchetone (vedi n. 702) 0,0-Dietil-S-[(2-cian-2-metil-etil)-carbamoil]-metil-tiofosfato (vedi n. 231) N,N-Dietil-S-2-cloro-allil-ditiocarbammato (vedi n. 789) 0,0-Dietil-S-[(4-cloro-fenil-tio)-metil]-ditiofosfato (vedi n. 218) 0,0-Dietil-0-(3-cloro-4-metil-cumarin-7-il)-monotiofosfato (vedi n. 282)	91-66-7	612-054-00-8	T	23/24/25-33	28-37-44	

Numero d'ordine	S O S T A N Z A	Cas n	N CEE	CLASSIFICAZIONE ED ETICHETTA			
				Simboli	R	S	Note
(*) 355	0,0-Dietil-S-[(6-cloro-2-osso-1,3-benzossazolin-3-il)-metil]-ditiofosfato (vedi n. 514)						
	0,0-Dietil-0-(2,4-dicloro-fenil)-tiofosfato (vedi n. 326)						
	0,0-Dietil-S-[(2,5-dicloro-fenil)-tio]-ditiofosfato (vedi n. 498)						
	0,0-Dietile e 0-(2-dietilamino-6-metil-pirimidin-4-ile) tiofosfato (vedi n. 723)						
	0,0-Dietile e S-2-(etilsulfonil)-etile ditiofosfato (vedi n. 687)						
(*) 356	Dietile N-(4-metil-1,3-ditiolan-2-ilidene)-fosforoamidato (vedi numero 582)		607-120-00-8	T	24-36/38	28-39-44	D
	0,0-Dietile e 0-(4-metilsulfonil-fenile) tiofosfato (vedi n. 503)						
	Dietilenglicol diacrilato						
	Dietilenglicol dinitrato (vedi n. 396)						
	0,0-Dietile e 6-osso-7,8,9,10-tetraidro-benzo-(c)-cromen-3-ile-tiofosfato (vedi n. 285)						
(*) 357	Dietile solfato	64-67-5	016-027-00-6	T	22-23-34	26-37	
	0,0-Dietil-S-(2-etiltio-etil)-ditiofosfato (vedi n. 420)						
	0,0-Dietil-0-(2-etiltio-etil)-tiofosfato (vedi n. 295)						
	0,0-Dietil-S-(2-etiltio-etil)-tiofosfato (vedi n. 296)						
	0,0-Dietil-S-(etiltio-metil)-ditiofosfato (vedi n. 511)						
357	0,0-Dietil-S-(N-etossi-carbonil-N-metil-carbamoil-metil)-ditiofosfato (vedi n. 576)						
	0,0-Dietile e 0-(3,5,6-tricloro-2-piridile) tiofosfato (vedi n. 271)						
	0,0-Dietil-S-(N-isopropil-carbamoil-metil)-ditiofosfato (vedi numero 755)						
	0,0-Dietil-0-(2-isopropil-4-metil-pirimidin-6-il)-tiofosfato (vedi numero 313)	299-45-6	015-076-00-0	T	26/27/28	1-13-28-45	
	0,0-Dietil-0-(4-metilcumarin-7-il)-tiofosfato						
358	0,0-Dietil-0-(3-metil-1H-pirazol-5-il)-fosfato (vedi n. 717)						
	0,0-Dietil-0-(4-nitro-fenil)-tiofosfato (vedi n. 692)						
	0,0-Dietil-S-[(4-osso-3H-1,2,3-benzotriazin-3-il) metil]-ditiofosfato (vedi n. 131)						
	1,1-Dietossi-etano	105-57-7	605-015-00-1	F-Xi	11-36/38	9-16-33	
	2-[(Dietossi-tiofosforilossi)-imino]-2-fenil-acetonitrile (vedi n. 525)						
359	Difenamide	957-51-7	616-007-00-2	Xn	20/21/22	2-13	
360	Difenilamina		612-026-00-5	T	23/24/25-33	28-36/37-44	
361	Difenilmetan-4,4'-diisocianato		615-005-00-9	Xn	20	22	
362	Digitossina	71-63-6	614-022-00-9	T	23/25-33	1-44	

Numero d'ordine	S O S T A N Z A	Cas. n.	N. CEE	CLASSIFICAZIONE ED ETICHETTA			Note
				Simboli	R	S	
(*) 363	2,3-Diidro-2,2-dimetil-7-benzofuranil-metilcarbammato (vedi n. 219)	108-46-3	604-010-00-1	Xn	22-36/38	26	
364	1,3-Diidrossibenzene	123-31-9	604-005-00-4	Xn	20/22	2-24/25-39	
	1,4-Diidrossibenzene						
	Diisobutylketone (vedi n. 379)						
365	N,N'-Diisopropil-fosfordiamido-fluoruro (vedi n. 641)		617-003-00-3	O-Xi	11-36/37-38	3/7/9-14-27-37/39	
366	Diauroile perossido	115-26-4	015-061-00-9	T	26/27/28	1-13-28-45	
367	Dimefox	122-15-6	006-010-00-1	T	26/27/28	1-13-45	
368	Dimetax	534-15-6	605-007-00-8	F	11	9-16-33	
(*) 369	Dimetilacetale	127-19-5	616-012-00-X	Xn	20/21-36	26-28-36	
	N,N-Dimetilacetamide						
	4-(Dimetilamino)-benzene-diazosolfonato di sodio (vedi n. 490)						
	(2-Dimetil-amino-5, 6-dimetil-4-pirimidinile) -N,N'-dimetilcarbammato (vedi n. 722)						
370	2-Dimetilaminocetanolo	108-01-0	603-047-00-0	Xi	10-36/37/38	28	
(*) 371	2-Dimetilaminoetile metacrilato	2867-47-2	067-132-00-3	Xn	21/22-36/38	26-28	D
	3-(Dimetilamino-metilene-imino)-fenile metilcarbammato (vedi numero 512)						
372	(4-Dimetilamino-3-metil-fenil)-N-metil-carbammato (vedi n. 91)	121-69-7	612-016-0-0	T	23/24/25-33	28-37-44	
373	N,N-Dimetilanilina	119-93-7	612-041-00-7	Xn	20/21/22	22-36	
374	3,3'-Dimetilbenzidina	8810-74-4	612-043-00-8	Xn	20/21/22	22-36	
375	N,N'-Dimetilbenzidina						
	A) 3-(Dimetil-carbamoi-ossi)-5-metil-1H-pirazol-1-il-(N,N'-dimetil-carbamide)						
	B) 3-metil-1H-pirazol-5-il)-N,N'-dimetil-carbammato		006-040-00-5	T	23/24/25	2-13-44	
376	1,4-Dimetilcicloesano	589-90-2	601-019-00-2	F	11	9-16-33	
377	Dimetildiclorosilano		014-003-00-X	F-Xi	11-36/37/38		
	N,N-Dimetil-2,2-difenilacetamide (vedi n. 359)						
	0,0-Dimetil-0-cis-(2-dimetil-carbamoi-1-metil-vinil)-fosfato (vedi numero 347)						
378	1,1'-Dimetil-4,4'-dipiridinio (vedi n. 631)						
	0,S-Dimetile N-acetil-tiofosforamidato (vedi n. 1)	616-38-6	607-013-00-6	F-Xn	11-20/21/22	9-29	
	Dimetile carbonato						
	0,0-Dimetile e S-(α -etossicarbonil)-benzile ditiofosfato (vedi n. 507)						
	0,S-Dimetile-fosforamidotioato (vedi n. 593)						
	0,0-Dimetile e S-ftalimidometile ditiofosfato (vedi n. 524)						
379	2,6-Dimetil-eptan-4-one	108-83-8	606-005-00-X	Xi	10-37	24	

Numero d'ordine	S O S T A N Z A	Cas. n.	N. CEE	C L A S S I F I C A Z I O N E E D S I M B O L I			
				Simboli	R	S	Nota
380	Dimetiletere 0,0-Dimetil-S-(2-etil-solfonil-etil)-monotio-fosfato (vedi n. 683) 0,0-Dimetil-S-(2-etiltio-etil)-ditiofosfato (vedi n. 810) 0,0-Dimetil-0-(2-etiltio-etil)-tiofosfato (vedi n. 297) 0,0-Dimetil-S-(2-etiltio-etil)-tiofosfato (vedi n. 298) N,N-Dimetilfenilendiamina (o, m, p)	115-10-6	603-019-00-8	F	13	9-16-33	
381	N,N-Dimetilfenilendiamina (o, m, p)	2836-03-5 2836-04-6 99-98-6	612-031-00-2	T	23/24/25	28-44	C
(**) 382	N,N-Dimetilformamide 0,0-Dimetil-S-(N-formil-N-metil-carbamoil-metil)-ditiofosfato (vedi n. 513) Dimetilglicol (vedi n. 389) 0,0-Dimetil-S-2-(1-metil-carbamoil-etil-tio)-etil-monotiofosfato (vedi n. 863) 0,0-Dimetil-S-(N-metil-carbamoil)-metil-ditiofosfato (vedi n. 387) 0,0-Dimetil-S-(N-metil-carbamoil-metil)-tiofosfato (vedi n. 681) 0,0-Dimetil-0-cis-(2-N-metilcarbamoil-1-metil-vinil)-fosfato (vedi n. 647) 2,2-Dimetil-3-metilen-norbornano clorurato (vedi n. 216) 0,0-Dimetil-0-(3-metil-4-metiltio-fenil)-tiofosfato (vedi n. 506) 0,0-Dimetil-0-(3-metil-4-nitro-fenil)-monotiofosfato (vedi n. 497) (3,5-Dimetil-4-metiltio-fenil)-N-metil-carbammato (vedi n. 633) 0,0-Dimetil-2-[(2-metossi-1,3,4(4H)-tiadiazol-5-on-4-il)-metil]-di-tiofosfato (vedi n. 597) 0,0-Dimetil-S-[(morfolin-carbonil)-metil]-ditiofosfato (vedi n. 653) 0,0-Dimetil-0-(4-nitro-fenil)-monotiofosfato (vedi n. 693) 0,0-Dimetil-S-[(4-osso-3H-1,2,3-benzotriazin-3-il)-metil]-ditiofosfato (vedi n. 132) (5,5-Dimetil-3-osso-cicloes-1-en-il)-N,N-dimetil-carbammato (vedi n. 367) 2,4-Dimetil-3-pentanone 3,5-Dimetil-peridro-1,3,5-tiadiazin-2-tione (vedi n. 290) Dimetilpropano Dimetilsolfato N,N-Dimetiltoluidina 0,0-Dimetil- (2,2,2-Tricloro-1-idrossi-etil) -fosfonato (vedi n. 824) 2,6-Dimetil-4-tridecilmorfolina (vedi n. 841)	68-12-2	616-001-00-X	Xn	20/21-36	26-28-36	
(*) 383	2,4-Dimetil-3-pentanone	565-80-0	606-028-00-5	F	11	16-23	
384	3,5-Dimetil-peridro-1,3,5-tiadiazin-2-tione (vedi n. 290)	483-82-1	601-005-00-6	F	13	9-16-33	
385	Dimetilpropano	77-78-1	016-023-00-4	T	26/27-40	7/9-24/25-26-45	
386	Dimetilsolfato		612-056-00-9	T	23/24/25-33	28-36/37-44	C

Numero d'ordine	S O S T A N Z A	Cas n.	N. CEE	CLASSIFICAZIONE ED ETICHETTA				Note
				Simboli	Z	S		
387	Dimetato	60-51-5	015-051-00-4	Xn	20/21/22	2-13		
388	3,3'-Dimetossibenzidina	119-90-4	612-036-00-X	T	26/27/28-33	36/37-28-45		
389	1,2-Dimetossietano	110-71-4	603-031-00-3	Xn	10-20-19	24/25		
390	Dimexano	1468-37-7	016-024-00-X	Xn	20/21/22	2-13		
391	Dinex	131-89-5	609-028-00-3	T	23/24/25	2-13-44		A
392	Dinex sali ed esteri		609-029-00-9	T	23/24/25	2-13-44		
393	2,4-Dinitroanilina	97-02-9	612-040-00-1	T	26/27/28-33	28-36/37-45		C
394	Dinitrobenzene	25154-54-5	609-004-00-2	T	26/27/28-33	28-36/37-45		C
395	Dinitroclorobenzene		610-003-00-4	T	23/24/25-33	28-37-44		
396	4,6-Dinitro-o-cresolo (vedi n. 423)							
	Dinitrodiglicol	693-21-0	603-033-00-4	E-T	3-26/27/28-33	33-35-36/37-45		
	0-(2,4-Dinitrofenil)-3,5-dibromo-4-idrossi-benzaldossima (vedi numero 169)							
397	Dinitrofenolo	25550-58-7	609-016-00-8	T	23/24/25-33	28-37-33		C
398	Dinitrofenolo sali		609-017-00-3	T	23/24/25-33	28-37-44		A
399	Dinitrotoluene	25321-14-6	609-007-00-9	T	23/24/25-33	28-37-44		C
400	Dinobato	973-21-7	006-028-00-X	T	23/24/25	2-13-44		
401	Dinocap		609-023-00-6	Xn	20/22	2-13		
402	Dinoceton		609-027-00-8	Xn	20/21/22	2-13		
403	Dinosam	4097-36-3	609-033-00-0	T	23/24/25	2-13-44		
404	Dinosam sali ed esteri		609-034-00-6	T	23/24/25	2-13-44		A
405	Dinoseb	88-85-7	609-025-00-7	T	26/27/28	1-13-44		A
406	Dinoseb sali ed esteri		609-026-00-2	T	23/24/25	2-13-44		
407	Dinoterb		609-030-00-4	T	23/24/25	2-13-44		
408	Dinoterb sali ed esteri		609-031-00-X	T	23/24/25	2-13-44		A
409	1,4-Diossan-2, 3-diil-bis (0,0-dietyl-ditiofosfato (vedi n. 412)							
	1,4-Diossano	123-93-1	603-024-00-5	F-Xn	11-19-20	9-16-33		
	9, 10-Diosso-1, 4-ditia-antracen-2, 3-dicarbonitrilo (vedi n. 421)							
	[2-(1,3-Diossolan-2-il)-fenile]-N-metilcarbammati (vedi n. 411)							
410	1,3-Diossolan	646-06-0	605-017-00-2	F	11	16		
411	Dioxacarb		006-029-00-5	T	23/24/25	2-13-44		
412	Dioxathion	78-34-2	015-063-00-X	T	26/27/28	1-13-28-45		
	Dipentene (vedi n. 580)							
413	Di-n-propilamina e di-isopropilamina	142-84-7 108-18-9	612-048-00-5	F-Xi	11-36/37/38	9-16		

Numero d'ordine	S O S T A N Z A	Cas. n.	N. CEE	CLASSIFICAZIONE PD ETICHETTA				Note
				Simboli	R	S		
414	Dipropilchetone (vedi n. 444)	108-20-3	603-045-00-X	F	11-91	9-16-33		
415	Dipropilenglicole etere monobutilico (vedi n. 200)	2764-72-9	613-005-00-3	T	26/27/28	1-13-45		A
416	Di-n-propilietere e di-isopropilietere							
	Diquat, e i suoi sali							
	Distillati di petrolio e di catrame di carbon fossile (ecetto quelli utilizzati come carburanti) corrispondenti a miscele complesse di idrocarburi. Considerando la composizione variabile di questi prodotti, la loro classificazione ed etichettatura sono regolate dalla «direttiva solventi» del 4 giugno 1973 («Gazzetta Ufficiale» n. L 189/73)		650-001-00-0					
417	Distillati di petrolio e di catrame di carbon fossile. Se il punto di infiammabilità è compreso tra 21°C e 55°C; vedere anche n. 416		650-001-02-5		10			
418	Distillati di petrolio e di catrame di carbon fossile. Se il punto di infiammabilità è inferiore a 21°C; vedere anche n. 416		650-001-01-8	F	11	9-16-29-33		
419	Disul	136-78-7	016-025-00-5	Xn	20/21/22	2-13		
420	Disulfoton	298-04-4	015-060-00-3	T	26/27/28	1-13-28-45		
421	Dithianon		613-021-00-0	Xn	20/21/22	2-13		
	1,3-Ditiolo (4,5,b)-chinossalin-2-tione (vedi n. 809)							
422	Diuron	330-54-1	006-015-00-9	Xi	36/37/38	2-13		
423	DNOC	534-52-1	609-020-00-X	T	26/27/28-33	1-13-28-45		
424	DNOC sale di ammonio		609-022-00-0	T	26/27/28-33	1-13-28-45		
425	DNOC sali di potassio e di sodio		609-021-00-5	T	23/24/25-33	2-13-44		
	Dodecilguanidina acetato (vedi n. 426)							
426	Dodina	2439-10-3	607-076-00-X	Xn	20/21/22	2-13		
427	Drazoxolon	570-76-7	650-008-00-9	T	23/24/25	2-13		
428	Efedrina		614-023-00-4	Xn	22	22-25		
429	Efedrina sali		614-024-00-X	Xn	22	22-25		A
430	Endosulfan	115-29-7	602-052-00-5	T	23/24/25-36/38	2-13-44		
431	Endothal-sodio	129-67-9	607-055-00-5	T	23/24/25	2-13-44		
432	Endothion	2778-04-3	015-049-00-3	T	23/24/25	2-13-44		
433	Endrin	72-20-8	602-051-00-X	T	26/27/28	1-13-28-45		
	Epilcloridrina (vedi n. 259)							
434	EPN	2104-64-5	015-036-00-2	T	26/27/28	1-13-28-45		
	3,6-Epossicicloesan-1,2-dicarbossilato disodico (vedi n. 431)							
(*) 435	1,2-Epossipropano	75-56-9	603-055-00-4	F-Xn	12-20/21/22	9-16-26-29		
(*) 436	1,3-Epossipropano	503-30-0	603-058-00-0	F-Xn	11-20/21/22	9-16-26-29		
(*) 437	2,3-Epossipropile acrilato	106-90-1	607-117-00-1	T	23/24/25-34	26-36/37/39-44		D

Numero d'ordine	S O S T A N Z A	Cas. n.	N. CEE	C L A S S I F I C A Z I O N E E D E T I C H E T T A			
				Simboli	R	S	Note
(*) 438	2,3-Epossipropile metacrilato	106-91-2	607-123-00-4	Xn	20/21/22-36/38	26-28	D
(*) 439	1,2-Epossi-3(tolilossi)-propano	26447-14-3	603-056-00-X	Xi	38	26/28	C
440	Eptacoloro	76-44-8	602-046-00-2	T	23/24/25-36/38	2-13-44	
	1,4,5,6,7,8-Eptacoloro-3a,4,7,7a-tetraidro-4,7-endo-metano-indene (vedi n. 440)						
441	Eptano	142-82-5	601-008-00-2	F	11	9-16-23-29-33	C
(*) 442	2-Eptanone	110-43-0	606-024-00-3	Xn	10-22	23	
443	Eptan-3-one	106-35-4	606-003-00-9	Xn	10-20-36	24	
(*) 444	4-Eptanone	123-19-3	606-027-00-X		10	23	
445	EPTC	759-94-4	006-030-00-0	Xn	20/21/22	2-13	
446	Erbon.	136-25-4	607-077-00-5	Xn	20/21/22-36/37	2-13	
	1,2,3,4,5,6-Esacoloro-cicloesano (vedi n. 529)						
	α -1,2,3,4,5,6-Esacoloro-cicloesano (vedi n. 560)						
	1,2,3,4,10-Esacoloro-6,7-esossi-1,4,4a,5,6,7,8,8a-ottaidro-1,4-endo- 5,8-endo-dimetano-naftalene (vedi n. 433)						
	1,2,3,4,10-Esacoloro-6,7-esossi-1,4,4a,5,6,7,8,8a-ottaidro-1,4-endo- 5,8-eso-dimetano-naftalene (vedi n. 350)						
	1,2,3,4,10-Esacoloro-1,4,4a,5,8,8a-esaidro-1,4-endo-5,8-endo-dime- tano-naftalene (vedi n. 554)						
	1,2,3,4,10-Esacoloro-1,4,4a,5,8,8a-esaidro-1,4-endo-5,8-eso-dimeta- no-naftalene (vedi n. 73)						
	6,7,8,9,10-Esacoloro-1,5,5a,6,9a-esaidro-6,9-metano-2,3,4-benzo[e]- diossatiopina-3-ossido (vedi n. 430)						
(*) 447	Esaclorofene (vedi n. 615)	116-15-4	602-061-00-4	Xn	20-37	41	
448	Esafuoropropene		009-012-00-0	T	23/24/25	1/2-26-44	A
449	Esafuosilicati alcalini (Na, K, NH ₄)						
	Esafuosilicati, esclusi quelli specificatamente indicati in questo allegato		009-013-00-6	Xn	22	2-13-24/25	A
(*) 450	1,6-Esandiolo diacrilato		607-109-00-8	Xi	36/38-43	39	D
	Esanitrodifenilamina (vedi n. 161)						
451	Esano	110-54-5	601-007-00-7	F	11	9-16-23-29-33	C
(*) 452	1-Esanolo	111-27-3	603-059-00-6	Xn	22	24/25	
453	Eserina	57-47-6	614-020-00-8	T	26/28	1-25-45	
454	Eserina sali		614-021-00-3	T	26/28	1-25-45	A
455	Etano	74-84-0	601-002-00-X	F	12	9-16-33	
	Etanolamina (vedi n. 93)						
456	Etanolo	64-17-5	603-002-00-5	F	11	7-16	

Numero d'ordine	S O S T A N Z A	Cas. n.	N CEE	CLASSIFICAZIONE ED ETICHETTA				Note
				Simboli	R	S		
457	Etantiolo (vedi n. 482)	542-88-1	603-046-00-5	T	26-39	24/25-45		
458	Etere diclorometilico	60-29-7	603-022-00-4	F	12-19	9-16-29-33		
459	Etere etilico	563-12-2	015-047-00-2	T	23/24/25	2-13-44		
460	Ethion		613-014-00-2	Xn	20/21/22	2-13		
461	Ethoxyquin	75-04-7	612-002-00-4	F-Xi	13-36/37	16-26-29		
	Etilamina							
	2-Etilamino-4-isopropilamino-6-metiltio-1,3,5-triazina (vedi numero 84)							
462	N-Etilanilina	103-69-5	612-053-00-2	T	23/24/25-33	28-37-44		
463	Etilati alcalini	16331-64-9	603-041-00-8	F-C	11-14-34	8-16-26-43		A
464	Etilbenzene	100-41-4	601-023-00-4	F-Xi	11-37	16-29		
(*) 465	2-Etilbutanolo	97-95-0	603-051-00-2	Xn	21/22			
	S-(N-Etil-carbamoilmetile) e 0,0-dimetile ditiostato (vedi n. 486)							
466	Etile acetato	141-78-6	607-022-00-5	F	11	16-23-29-33		
(**) 467	Etile acrilato	140-88-5	607-032-00-X	F-Xi	11-20/22-36/37-38	9-16-33		D
468	Etile bromoacetato		607-069-00-1	T	26/27/28	7/9-26-45		
	Etile bromuro (vedi n. 168)							
469	Etile cloroacetato		607-070-00-7	T	23/24/25	7/9-44		
470	Etile cloroformiato	541-41-3	607-020-00-4	F-T	11-23-36/37/38	9-16-33-44		
	Etile cloruro (vedi n. 643)							
	Etile-5-(1,2,3,5,6,7,8,9,10,10-decaltro-4-idrossi-[5,2,1,0 ^{2,6} ,0 ^{3,9} ,0 ^{5,7}]-pentaciclo-dec-4-il) levulinato (vedi n. 558)							
	S-Etile-N,N-dipropil-tiocarbammato (vedi n. 445)							
	0-Etile e S-fenile-etilfosfonoditioato (vedi n. 510)							
471	Etile formiato	109-94-4	607-015-00-7	F	11	9-16-33		
(*) 472	Etile lattato	97-64-3	607-129-00-7		10	23		
(**) 473	Etile metacrilato	97-63-2	607-071-00-2	F-Xi	11-36/37/38	9-16-29-33		D
	N,N'-Etilen-bis(ditiocarbammato di sodio) (vedi n. 654)							
	Etilendiamina (vedi n. 308)							
	1,1-Etilen-2,2'-dipiridinio (vedi n. 415)							
474	Etilene	74-85-1	601-010-00-3	F	13	9-16-33		
	Etilene bromuro (vedi n. 316)							
	Etilene dicloruro (vedi n. 330)							
475	Etilene ossido	75-21-8	603-023-00-X	F-T	13-26	9-16-33-45		
(*) 476	Etilen glicol dimetacrilato		607-114-00-5	Xi	36/37			D

Numero d'ordine	S O S T A N Z A	Cas. n.	N. CEE	C L A S S I F I C A Z I O N E E D E T I Q U E T T A			
				Simboli	R	S	Note
477	Etilenglicol-dimetil etero (vedi n. 389)						
478	Etilenglicol diacetato (vedi n. 671)						
479	Etilenglicol-monoacetil etero (vedi n. 198)						
480	Etilenglicol-monoacetil etero (vedi n. 488)						
481	Etilenglicol-monoacetil etero (vedi n. 489)						
	Etilenglicol-monoacetil etero (vedi n. 557)						
	Etilenglicol-monoacetil etero (vedi n. 635)						
	Etilenglicol-monoacetil etero (vedi n. 636)						
477	Etilenglicol-monoacetil etero (vedi n. 636)	151-56-4	613-001-00-1	F-T	11-26/27/28-40	9-29-36-45	D
478	Etilenglicol-monoacetil etero (vedi n. 636)		007-007-00-8	E	2	23-24/25	
479	Etilenglicol-monoacetil etero (vedi n. 636)	109-95-5	007-006-00-2	E-Xn	2-20/21/22		
480	Etilenglicol-monoacetil etero (vedi n. 636)	105-37-3	607-028-00-8	F	11	16-23-29-33	
481	Etilenglicol-monoacetil etero (vedi n. 636)	103-11-7	607-107-00-7	Xi	37/38		D
	0-Etil e 0-(2,4,5-triclorofenil) etilfosfonato (vedi n. 831)						
	Etilglicol (vedi n. 488)						
	Etilglicol acetato (vedi n. 489)						
	Etilidene cloruro (vedi n. 330)						
482	Etilmercaptano	75-08-1	016-022-00-9	E-Xn	11-20	16-25	
483	Etil-metil-etero	540-67-0	603-020-00-3	F	13	9-16-33	
	0-Etil-0-(4-nitro-fenil)-fenil-tiofosfonato (vedi n. 434)						
484	S-2-Etil-enilfenil-0,0-dimetil-ditiofosfato		015-065-00-0	T	26/27/28	1-13-28-45	
485	S-2-Etil-enilfenil-isopropil-0,0-dimetil-monotiofosfato		015-075-00-5	T	23/24/25	2-13-44	
	S-(2-Etil-enilfenil-etile) e 0,0-dimetile tiofosfato (vedi n. 299)						
	Etilene (vedi n. 3)						
486	Etoato metil	116-06-8	015-089-00-1	Xn	20/21/22	2-13	
487	2-Etossianilina e 4-etossianilina	94-70-2 156-43-4	612-039-00-6	T	23/24/25-33	28-36/37-45	C
488	2-Etossietanolo	110-80-5	603-012-00-X	Xi	10-36	24	
489	2-Etossietil acetato	817-96-8	607-037-00-7	Xn	10-20/21	24	
	6-Etossi-2,2,4-trimetil-1,2-diidrochinolina (vedi n. 460)						
490	Fenaminosulf	140-56-7	611-003-00-7	T	23/24/25	2-13-44	
491	Fenazofar		613-015-00-8	Xn	20/21/22	2-13	
492	Fenclorofos.	299-84-3	015-052-00-X	Xn	20/21/22	2-13	
	o-Fenetidina e p-fenetidina (vedi n. 187)						

Numero d'ordine	S O S T A N Z A	Cas. n.	N. CEE	CLASSIFICAZIONE ED ETICHETTA			
				Simboli	R	S	Note
	Fenile-5,6-dicloro-2-trifluorometil-1-benzimidazolcarbossilato (vedi n. 491)						
493	Fenilendiamina	25265-76-3	612-028-00-6	T	23/24/25	28-44	C
494	m-Fenilendiamina dicloridrato e p-fenilendiamina dicloridrato . .	108-45-2 106-40-3	612-029-00-1	T	23/24/25	28-44	C
495	Fenilidrazina	100-63-0	612-023-00-9	T	23/24/25-36	28-44	
(*) 496	1-Fenil-3-pirazolidone.	92-43-3	606-022-00-2	Xn	22		
	S-(2-Fenilsolfonamido-etile) e 0,0-diisopropile ditiofosfato (vedi n. 145)						
497	Fenitroton	122-14-5	015-054-00-0	Xn	20/21/22	2-13	
498	Fenkaptan.	2275-14-1	015-037-00-8	T	23/24/25	2-13-44	
499	Fenolo	108-95-2	604-001-00-2	T	24/25-34	2-28-44	
500	Fenoprop	93-72-1	607-047-00-1	Xn	20/21/22	2-13	
501	Fenoprop sali		607-048-00-7	Xn	20/21/22	2-13	A
502	Fenson	80-38-6	650-003-00-1	Xn	20/21/22	2-13	
503	Fensulthion	115-90-2	015-090-00-7	T	26/27/28	1-13-28-45	
504	Fentin acetato		050-003-00-6	T	23/24/25	2-13-44	
505	Fentin idrossido		050-004-00-1	T	23/24/25	2-13-44	
506	Fention	55-38-9	015-048-00-8	Xn	20/21/22-36/38	2-13	
507	Fentoato	2597-03-7	015-097-00-5	Xn	20/21/22	2-13	
	Fisostigmina (vedi n. 453)						
508	Fluometil		607-078-00-0	T	26/27/28	1-13-28-45	
509	Fluoro	7782-41-4	009-001-00-0	T	7-26-35	7/9-36-45	
	2-Fluoroetile-2-(4-bifenilil)-acetato (vedi n. 508)						
510	Fonolos	944-22-9	015-091-00-2	T	26/27/28	1-13-45	
511	Forate	298-02-2	015-033-00-6	T	26/27/28	1-13-28-45	
	Formaldeide conc. > 30% (vedi n. 69)						
	Formaldeide 5% ≤ conc. ≤ 30% (vedi n. 70)						
	Formalina conc. > 30% (vedi n. 69)						
512	Formetanato		006-031-00-6	T	26/27/28	1-13-45	
513	Formothion	2540-82-1	015-057-00-7	Xn	20/21/22	2-13	
514	Fosalone		015-067-00-1	T	23/24/25	2-13-44	
515	Fosamidone	297-99-4	015-022-00-6	T	26/27/28	1-13-28-45	
(**) 516	Fosforo bianco	12185-10-3	015-001-00-1	F-T	17-26/28-35	5-26-28-45	
	Fosforo giallo (vedi n. 516)						
517	Fosforo ossicloruro	10025-87-3	015-009-00-5	C	34-37	7/8-26	

Numero d'ordine	S O S T A N Z A	Cod. n.	N. CEE	CLASSIFICAZIONE ED ETICHETTA			
				Simboli	R	S	Note
518	Fosforo pentacloruro	10026-13-8	015-008-00-X	C	34-37	7/8-26	
(*) 519	Fosforo pentasolfuro	1314-80-3	015-104-00-1	F-Xn	11-20/22-29		
520	Fosforo rosso		015-002-00-7	F	11-16	7-43	
(*) 521	Fosforo tribromuro	7789-60-8	015-103-00-6	C	14-34-37	26	
522	Fosforo tricloruro	7719-12-2	015-007-00-4	C	34-37	7/8-26	
523	Fosforo trisolfuro	1314-85-8	015-012-00-1	F-T	11-29	7-24/25	
	Fosgene (vedi n. 220)						
524	Fosmet	732-11-6	015-101-00-5	Xn	20/21/22	2-13	
525	Foxim		015-100-00-X	Xn	20/21/22	2-13	
526	Fuberidazole		613-016-00-3	Xn	20/21/22	2-13	
	Furfurale (vedi n. 71)						
	2-(2'-Furil)-benzimidazolo (vedi n. 526)						
	Glicerina trinitrato (vedi n. 670)						
	Glicidile acrilato (vedi n. 437)						
	Glicidile metacrilato (vedi n. 438)						
527	Glicol etilenico	107-21-1	603-027-00-1	Xn	22	2	
528	Glicosale ...%	107-22-2	605-016-00-7	Xi	36/38	26-28	B
529	Glucocloral (vedi n. 246)	608-73-1	602-042-00-0	T	23/24/25	2-13-44	C
	HCH, BHC						
	HEOD 85% (vedi n. 350)						
530	Idrarina	302-01-2	007-008-00-3	T	10-26/27/28-34-10	36/37/39-45	B
531	Idrarina soluzione 15% \leq conc. \leq 64%		007-008-01-0	C	24/25-34	26	
	Idrochinene (vedi n. 364)						
532	Idrogeno	1333-74-0	001-001-00-9	F	12	7/9	
533	Idrogeno perossido soluzione conc. $>$ 60%	7722-84-1	008-003-00-9	O-C	8-34	3-28-36/39	B
534	Idrogeno perossido soluzione 20% \leq conc. \leq 60%		008-003-01-6	C	34	28-39	B
535	Idrogeno solforato	7783-06-4	016-001-00-4	F-T	13-26	7/9-25-45	
536	8-Iodrossichinolina solfato	134-31-6	613-017-00-9	Xn	20/21/22	2-13	
	1-Iodrossicicloesile perossido (vedi n. 160)						
	4-Iodrossi-3,5-diiodo-benzonitrile (vedi n. 550)						
537	2-Iodossietile acrilato	818-61-1	607-072-00-8	T	24-34-43	26-36/39-44	D
538	2-Iodossietile metacrilato	868-77-9	007-124-00-X	Xi	36/38	26-28	D
539	1-Iodrossi-1-Iodperossi-dicicloesile perossido		617-009-00-6	B-C	3-35	3/7/9-14-27-34-37/39	
540	4-Iodrossi-4-metil-pentan-2-one	123-42-2	603-016-00-1	Xi	36	24/25	

Numero d'ordine	S O S T A N Z A	Cas n.	N. CEE	CLASSIFICAZIONE ED ETICHETTA				Note
				Simboli	R	S		
	4-I-drossi-3-(3-osso-1-fenil-butil)-cumarina (vedi n. 868)							
	4-I-drossi-3-[3-osso-1-(2-furil)butil]-cumarina (vedi n. 281)							
	5-[α -I-drossi- α -(2-piridil)-benzil]-7-[α -(2-piridil)-benziliidene]-norborn-5-ene-2,3-dicarbossimide (vedi n. 678)							
(*) 541	Idrossipropile acrilato (miscela isomeri)	999-61-1	607-108-00-2	T	23/24/25-34-43	26-36/39-44		D
(*) 542	Idrossipropile metacrilato (miscela isomeri)		607-125-00-5	Xi	36/38	26/28		D
	4-I-drossi-3-(1,2,3,4-tetraidro-1-naftil)-cumarina (vedi n. 283)							
543	Iodio	7553-56-2	053-001-00-3	Xn	20/21	23-25		
544	Iodometano	74-88-4	602-005-00-9	T	23/24/25-34	26-44		
(**) 545	3-Iodopropene		602-054-00-6	C	34-10	7-26		
546	Iodossibenzene	696-33-3	053-003-00-4	E	I	35		C
547	Iodossibenzoato di calcio		053-004-00-X	E	I	35		
548	Iosciamina	101-31-5	614-012-00-4	T	26/28	1-24-45		
549	Iosciamina sali		614-013-00-X	T	26/28	1-24-45		A
550	Ioxinil	1689-83-4	608-007-00-6	T	23/24/25	2-13-44		
	Ipozotite e azoto tetrossido (vedi n. 136)							
551	Isobenzan	297-78-9	602-053-00-0	T	26/27/28-36/38	1-13-44		
(*) 552	Isobutile acrilato	106-63-8	607-115-00-0	Xn	10-20/21-38	9		D
(*) 553	Isobutile metacrilato	97-86-9	607-113-00-X	Xi	10-36/37/38			D
554	Isodrin	465-73-6	602-050-00-4	T	26/27/28	1-13-28-45		
	Isoforone (vedi n. 848)							
555	Isolan	119-38-0	006-009-00-6	T	26/27/28	1-13-45		
	Isopentano e pentano (vedi n. 701)							
	Isoprene (vedi n. 601)							
556	Isopropenilbenzene	98-83-9	601-027-00-6	Xi	10-36/37			
	Isopropilamina (vedi n. 95)							
	2-Isopropilamino-4-metilamino-6-metilio-1,3,5-triazina (vedi n. 300)							
	Isopropilbenzene e propilbenzene (vedi n. 748)							
	3-Isopropil-1H,3H,2,1,3-benzotiadiazin-4-one-2,2-diossido (vedi numero 146)							
	0-Isopropil-ditiocarbonato di sodio (vedi n. 756)							
	Isopropile acetato e propile acetato (vedi n. 749)							
	Isopropile formiato e propile formiato (vedi n. 750)							
	N-Isopropil-N-fenil-2-cloroacetamide (vedi n. 741)							
	Isopropilglicol (vedi n. 557)							

Numero d'ordine	S O S T A N Z A	Cas. n.	N. CEE	CLASSIFICAZIONE ED ETICHETTA				Note
				Simboli	R	S		
557	3-Isopropil-5-metil-fenile-N-metilcarbammate (vedi n. 740) (1-Isopropil-3-metil-1H-pirazol-5-il)-N, N-dimetil-carbammate (vedi n. 555)	609-59-1	603-013-00-5	Xi	36	24		
558	2-Isopropossietanolo		607-079-00-6	Xn	20/21/22	2-13		
559	2-Isopropossi-fenil-N-metil-carbammate (vedi n. 754)		015-093-00-3	T	23/24/25-39	2-13-44		
560	Kelevan		602-043-00-6	T	23/24/25-36/38	2-13-44		
561	Leptophos	58-89-9	006-021-00-1	Xi	38	2-13		
562	Lindano		003-001-00-4	F-C	14/15-34	8-43		
563	Linurom		001-002-00-4	F	15	7/8-24/25-43		A
564	Litio	16853-85-3	012-003-00-4	F-C	14-17-34	16-43		
565	Litio-alluminio kirure		015-005-00-3	F-T	15/29-28	1/2-22-43-45		
566	Magnesio alchill	12057-74-8	012-001-00-3	F	15-17	7/8-43		
567	Magnesio fosforo	7439-95-4	012-002-00-9	F	11-15	7/8-43		
568	Magnesio in polvere (piroforica)		015-041-00-X	Xn	20/21/22	2-13		
569	Magnesio in polvere (stabilizzata) e trucioli	121-75-5	608-009-00-7	T	23/24/25	23-27		
570	Malatona	109-77-3	025-001-00-3	Xn	20/22	25		
571	Malenitrile	1313-13-9	603-036-00-0	E	3	35		
572	Manganese biossido	130-39-2	607-051-00-3	Xn	20/21/22	2-13		
573	Mannitol-esantrate		607-052-00-9	Xn	20/21/22	2-13		A
574	MCPA		607-053-00-4	Xn	20/21/22	2-13		
575	MCPA sali ed esteri	94-81-5	607-054-00-X	Xn	20/21/22	2-13		A
576	MDI (vedi n. 361)							
577	Mecarbam.	2595-54-2	015-045-00-1	T	23/24/25	2-13-44		
578	Mecoprop.		607-049-00-2	Xn	20/21/22	2-13		
579	Mecoprop sali		607-050-00-8	Xn	20/21/22	2-13		A
580	Menazone	78-57-9	015-053-00-5	Xn	20/21/22	2-13		
581	p-Menta-1,8(9)-diene	138-86-3	601-029-00-7	Xi	10-38	28		
	8-p-Mentanile idroperossido		617-012-00-2	O-C	11-35	3/7/9-14-27-37/39		
582	p-Mentano idroperossido (vedi n. 581)							
583	Mephosfolan	7439-97-6	015-094-00-9	T	26/27/28	1-13-28-45		
584	Mercurio		080-001-00-0	T	23-33	7-44		
	Mercurio cloruro oso	10112-91-1	080-003-00-1	Xn	22	2		

Numero d'ordine	S O S T A N Z A	Cas. n.	N. CEE	CLASSIFICAZIONE ED ETICHETTA			Note
				Simboli	R	S	
585	Mercurio composti inorganici escluso il cloruro mercurioso (calomelano) ed il solfuro di mercurio (cinabro)		080-002-00-6	T	26/27/28-33	1/2-13-28-45	A
586	Mercurio composti organici escluso l'ossicianuro di mercurio e il fulminato di mercurio		080-004-00-7	T	26/27/28-33	2-13-28-36-45	A
587	Mercurio fulminato	20820-45-5	080-005-00-2	E-T	23/24/25-33	3-34-35-44	
588	Mercurio ossicianuro	1335-31-5	080-006-00-8	E-T	23/24/25-33	28-35-44	
589	Mesitilene	108-67-8	601-025-00-5	Xi	10-37		
	Mesitile ossido (vedi n. 625)						
(*) 590	Metacrilati, esclusi quelli espressamente indicati in questo allegato						
(*) 591	Metacrilonitrile	126-98-7	607-134-00-4	Xi	36/37/38	26-28	A
592	Metaldeide	108-62-3	608-010-00-2	F-T	11-23-24/25	9-16-18-29-45	D
	Metallile cloruro (vedi n. 264)		605-005-00-7	Xn	10-20/22	2-24/25	
593	Metamidophos		015-095-00-4	T	26/27/28	1-13-28-45	
594	Metam-sodio	137-42-8	006-013-00-8	Xn	22-38	2-13	
595	Metano	74-82-8	601-001-00-4	F	12	9-16-33	
596	Metanolo	67-56-1	603-001-00-X	F-T	11-23/25	2-7-16-24	
	Metantiolo (vedi n. 620)						
597	Metidation	950-37-8	015-069-00-2	T	26/27/28	1-13-45	
598	Metilamina (mono, di e tri)	74-89-5 124-40-3 75-50-3	612-001-00-9	F-Xi	13-36/37	16-26-29	C
599	N-Metilammina	100-61-8 121-69-7	612-015-00-5	T	23/24/25-33	28-37-44	
600	Metilati alcalini	3315-60-4	603-040-00-2	F-C	11-14-34	8-16-26-43	A
(**) 601	2-Metilbutan-1,3-diene	78-79-5	601-014-00-5	F	12	9-16-29-33	D
	Metilbutano (vedi n. 701)						
602	2-Metilbutan-2-olo	75-85-4	603-007-00-2	F-Xn	11-20	9-16-24/25	
603	3-Metil-2-butanone	107-87-9	606-007-00-0	F	11	9-16-33	
	6-(1-Metilbutil)-2,4-dinitrofenolo (vedi n. 403)						
604	Metilcicloesano	108-87-2	601-018-00-7	F	11	9-16-33	
605	2-Metilcicloesano	583-59-5	603-010-00-9	Xn	20	24/25	
606	2-Metilcicloesano	583-60-8	606-011-00-2	Xn	10-20	25	
	Metilcloroformio (vedi n. 826)						
607	N-Metil-ditiocarbammato di sodio (vedi n. 594)	79-20-9	607-021-00-X	F	11	16-23-29-33	
(**) 608	Metile acetato	96-33-3	607-034-00-0	F-Xi	11-20/22-36/37/38	9-16-33	D
	Metile acrilato						

Numero d'ordine	S O S T A N Z A	Cas. n.	N. CEE	CLASSIFICAZIONE ED ETICHETTA			
				Sinonimi	R	S	Prese
609	0-Metile e 0-(4-bromo-2,5-diclorofenile) fenilfosfonotionato (vedi n. 559) Metile bromuro	74-83-9	602-002-00-3	T	26	1/2-7/9-24/25-27-45	
610	Metile-2-cloro-3-p-clorofenil-propionato (vedi n. 226) Metile cloroformiato	79-22-1	607-019-00-9	F-T	11-23-36/37/38	9-16-33-44	
611	Metile cloruro	74-87-3	602-001-00-7	F-Xn	13-20	9-16-33	
612	Metile formiato	107-31-3	607-014-00-1	F	12	9-16-33	
613	Metile ioduro (vedi n. 544) Metile isocianato	624-83-9	615-001-00-7	F-T	12-23/24/25-36/37/38	9-30-43-44	
(*) 614	Metile lattato Metilen-S,S'-bis(0,0-dietil-ditiofosfato) (vedi n. 459) 3,3'-Metilen-bis(4-idrossi-cumarina) (vedi n. 348)	547-64-8	607-092-00-7		10	23	
(*) 615	2,2'-Metilen-bis-(3,4,6-triclorofenolo) Metilene bromuro (vedi n. 317) Metilene cloruro (vedi n. 336) Metile ossido (vedi n. 380)	70-30-4	604-015-00-9	T	24/25	20-37-44	
616	Metile propionato	554-12-1	607-027-00-2	P	11	16-23-29-33	
(*) 617	5-Metil-3-ottanone	541-85-5	606-020-00-1	Xi	10-36/37	23	
(*) 618	5-Metil-2-essanone Metiltilchetone (vedi n. 181) Metilglicol (vedi n. 635) Metilglicol acetato (vedi n. 636) Metilisobutilcarbinolo (vedi n. 623) Metilisobutilchetone (vedi n. 624) Metilisopropilchetone (vedi n. 603)	110-12-3	606-026-00-4		10	23	
619	Metil isocianato	556-61-6	615-002-00-2	Xn	10-20/22	24/25	
620	Metilmercaptano	74-93-1	016-021-00-3	F-Xn	13-20	16-25	
(**) 621	Metil metacrilato N-Metil-1-naftil-carbammato (vedi n. 217) 7-(N-Metil-ossicarbamoil)-2-metil-2,3-diidrobenzofurano (vedi n. 294)	80-62-6	607-035-00-6	F-Xi	11-36/37/38	9-16-29-33	D
(*) 622	2-Metil-2,4-pentandiolo	107-41-5	603-053-00-3	Xi	36/38		
623	4-Metilpentan-2-olo	108-11-2	603-008-00-8	Xi	10-37	24/25	
(**) 624	4-Metil-pentan-2-one	108-10-1	606-004-00-4	F	11	9-16-23-33	
625	4-Metilpent-3-en-2-one	141-79-7	606-009-00-1	Xn	10-20/21/22	25	

Numero d'ordine	S O S T A N Z A	Cas n.	N. CEE	CLASSIFICAZIONE ED ETICHETTA			
				Simboli	R	S	Note
	B) (3-Metil-1H-pirazol-5-il)-N,N-dimetil-carbammato						
	A) 3-(dimetil-carbamioil-ossi)-5-metil-1H-pirazol-1-il-(N,N-dimetil-carbamide) (vedi n. 375)						
(*) 626	N-Metil-2-pirolidone	872-50-4	606-021-00-7	Xi	36/38	41	
627	2-Metilpropan-2-olo	75-65-0	603-005-00-1	F-Xn	11-20	9-16	
	2-Metil-2-propene nitrile (vedi n. 591)						
	[6-(1-Metil-propil)-2,4-dinitro-fenil]-3,3-dimetil-acrilato (vedi n. 158)						
	6-(1-Metilpropil)-2,4-dinitrofenolo (vedi n. 405)						
	α-Metilstirene (vedi n. 556)						
628	o-Metilstirene	611-15-4	601-028-00-1	Xn	20	24	
629	N-Metil-N-2,4,6-tetraanilina	479-45-8	612-017-00-6	E-T	2-23/24/25-33	35-44	
	2-Metil-2-tiometil-propionaldeid-0-(N-metil-carbamioil)-ossima (vedi n. 72)						C
(**) 630	N-Metiltoluidina		612-055-00-3	T	23/24/25-33	28-36/37-44	
(*) 631	Metilclorossilano	75-79-6	014-004-00-5	F-Xi	11-14-36/37/38	26-39	
(**) 632	Metil-vinil-etere	107-25-5	603-021-00-9	F	13	9-16-33	D
633	Metiocarb		006-023-00-2	T	23/24/25	2-13-44	
634	2-Metossi-anilina e 4-metossi anilina	90-04-0 104-94-0	612-035-00-4	T	26/27/28-33	28-36/37-45	C
	(2-Metossicarbonil-1-metil-vinil)-dimetil-fosfato (vedi n. 640)						
635	2-Metossietanolo	109-86-4	60-011-00-4	Xi	10-37	24/25	
636	2-Metossietil-acetato	3938-96-3	607-036-00-1	Xn	10-20/21	24	
	S-[N-(2-Metossietil)-carbamoilmetile] e 0,0-dimetile ditiofosfato (vedi n. 85)						
(*) 637	4-Metossi-4-metil-2-pentanone	107-70-0	606-023-00-8		10	23	
638	4-Metossi-2-nitroanilina	96-96-8	612-038-00-0	T	26/27/28-33	28/36/37-45	
639	S[(5-Metossi-4H-piron-2-il)-metil]-0,0-dimetil-tiofosfato (vedi n. 432)						
	Metoxuron	19937-59-8	006-033-00-7	Xn	20/21/22	2-13	
640	Mevinfos	298-01-1	015-020-00-5	T	26-27/28	1-13-28-45	
641	Mipafos	371-86-8	015-062-00-4	T	26/27/28-39	1-13-45	
	Monobromometano (vedi n. 609)						
642	Monoclorobenzene	108-90-7	602-033-00-1	Xn	10-20	24/25	
643	Monocloroetano	75-00-3	602-009-00-0	F	13	9-16-33	
	Monoclorometano (vedi n. 611)						
644	Monocloropentano	2965-63-1	602-022-00-1	F-Xn	11-20/21/22	9-29	C
645	Monocloropropano	540-54-5	602-018-00-X	F-Xn	11-20/21/22	9-29	C

Numero d'ordine	S O S T A N Z A	Cas. n.	N. CEE	CLASSIFICAZIONE ED ETICHETTA			
				Simboli	R	S	Nota
646	Monoclorotoluene	95-49-8 108-41-8 106-43-4	602-040-00-X	Xn	20	24/25	C
647	Monocrotophos	919-44-8	015-072-00-9	T	26/27/27	1-13-28-45	
648	Monofluoroacetamide	640-19-7	616-002-00-5	T	26/27/28	1/2-20-22-26-45	A
649	Monofluoroacetati solubili		607-082-00-2	T	28	1/2-20-22-26-45	
650	Monolinurea		006-032-00-1	Xn	20/21/22	2-13	A
651	Morfamquat ed i suoi sali		613-018-00-4	Xn	20/21/22	2-13	A
(*) 652	Morfolina	110-91-8	613-028-00-9	C	10-20/21/22-34	23-26	
653	Morphothion	144-41-2	015-058-00-2	T	23/24/25	2-13-44	
654	Nabam	142-59-6	006-014-00-3	Xn	22-38	2-13	
655	1-Naftilamina (contenente meno di 1% di 2-naftilamina)	134-32-7	612-020-00-2	Xn	20/21/22-33	22-36	
656	1-Naftilamina (contenente 1% e più di 2-naftilamina)	134-32-7	612-021-00-8	T	26/27/28-39	22-27-36-45	
657	2-Naftilamina	91-59-9	612-022-00-3	T	26/27/28-39	22-27-36-45	
658	Naftilindandione		606-015-00-4	T	25	2-13-44	
	2-(1-Naftil)-indan-1,3-dione (vedi n. 658)						
659	1-Naftiltiourea (vedi n. 124)						
660	2-Naftolo	135-19-3	604-007-00-5	Xn	20/22	24/25	
	Naled	300-76-5	015-055-00-6	Xn	20/21/22-36/37	2-13	
661	Neopentano (vedi n. 384)						
	Nichel carbonile	13463-39-3	028-001-00-1	F-T	11-26-40	9-23 45	
662	Nicotina	54-11-5	614-001-00-4	T	26/27/28	1-13-28-45	A
663	Nicotina sali		614-002-00-X	T	26/27/28	1-13-28-45	D
(**) 664	Nitrile acrilico	107-13-1	608-003-00-4	F-T	11-23/24/25	9-16-27-29-44	
	Nitrile butirrico (vedi n. 195)						
665	Nitroanilina	99-09-2 88-74-4 100-01-6	612-012-00-9	T	23/24-25-33	28-36/37-44	C
	2-Nitro-p-anisidina (vedi n. 638)						
666	Nitrobenzene	98-95-3	609-003-00-7	T	26/27/28-33	28-36/37-45	
667	Nitrocellulosa	9004-70-0	603-037-00-6	E	1-3	35	
(*) 668	Nitroetano	79-24-3	609-035-00-1	Xn	10-20/22	9-23-41	
669	4-Nitrofenolo	100-02-7	609-015-00-2	Xn	20/21/22-33	28	
670	Nitroglicerina	55-63-0	603-034-00-X	E-T	3-26/27/28-33	33-35-36/37-45	
671	Nitroglicol	628-96-6	603-032-00-9	E-T	2-26/27/28-33	33-35-36/37-45	
	Nitromannite (vedi n. 571)						

Numero d'ordine	S O S T A N Z A	Cas. n.	N. CEE	CLASSIFICAZIONE ED EFFICACIA			
				Simboli	R	S	Note
(*) 672	Nitrometano	75-52-5	609-036-00-7	Xn	5-10-22	41	
673	1-Nitropropano	108-03-2	609-001-00-6	Xn	10-20/21/22	9	
674	2-Nitropropano	79-49-9	609-002-00-1	Xn	10-20/21/22	9	
675	4-Nitrosammina	659-49-4	612-011-00-3	Xn	20/21/22	25-28	
676	2-Nitrotoluene e 4-nitrotoluene	88-72-2 99-99-0	609-006-00-3	T	23/24/25-33	28-37-44	C
677	Nitrotoluidina	28676-13-3	612-025-00-X	T	23/24/25-33	28-36/37-44	C
678	Norboreide	991-42-4	650-004-00-7	T	23/24/25	2-13-44	
(*) 679	2-Norboraile sorilato	10027-06-2	607-121-00-3	Xn	21-38	28	D
680	Oleum 20% SO ₃ ≤ conc. ≤ 65% SO ₃		016-019-00-2	C	14-35-37	26-30	B
681	Ometoato		015-066-00-6	T	23/24/25	2-13-44	
(*) 682	Camio tetrossido	20816-12-0	076-001-00-5	T	26/27/28-34	7/9-26-45	
683	Ossidametone-metile	301-12-2	015-046-00-7	T	23/24/25	2-13-44	
684	Ossigeno liquido	7782-44-7	008-001-00-8	O	8-34	21	
	Ossirano (vedi n. 475)						
	1,3,4,5,6,7,8-Ottacoloro-1,3,3a,4,7,7a-esaidro-4,7-endo-metano-iso- benzoturanone (vedi n. 551)						
	1,2,4,5,6,7,8-Ottacoloro-3a-4,7,7a-tetraidro-4,7-endo-metano-indano (vedi n. 248)						
685	Ottametil-Difosforamide (vedi n. 758)						
	Ottano	111-65-9	601-009-00-8	F	11	9-16-29-33	C
	4-Ottil-2,6-dinitrofenile crotonato e 6-ottil-2,4-dinitrofenile crotonato miscela di isomeri (vedi n. 401)						
	4-Ottil-2,6-dinitrofenile metilcarbonato e 6-ottil-2,4-dinitrofenile metilcarbonato miscela di isomeri (vedi n. 402)						
686	Oubaina	36-06-6	614-025-00-5	T	23/25-33	44	
687	Oxidisulfoton	2497-07-6	015-096-00-X	T	26/27/28	1-13-45	
688	Papaverina	58-74-2	614-018-00-7	Xn	22	22	
689	Papaverina sali		614-019-00-2	Xn	22	22	A
690	Paraldeide	123-63-7	605-004-00-1	F	11	9-16-29-33	
691	Paraquat e i suoi sali	1910-42-5	613-006-00-9	T	26/27/28	1-13-45	A
692	Paration	56-38-2	015-034-00-1	T	26/27/28	1-13-28-45	
693	Paration-metile	298-00-0	015-035-00-7	T	26/27/28	1-13-28-45	
	PCB (vedi n. 724)						
694	Pebulate	1114-71-2	006-034-00-2	Xn	20/21/22	2-13	
695	Pentacloroetano	76-01-7	602-017-00-4	T	26/27	1-38-45	

Numero d'ordine	S O S T A N Z A	Cao n.	N. CER	CLASSIFICAZIONE ED ESTENSIONE			
				Simboli	R	S	Note
696	Pentaclorofenolo	87-86-5	604-002-00-8	T	23/24/25	28-36/39-44	A
697	Pentaclorofenolo sali alcalini		604-003-00-3	T	23/24/25	28-36/39-44	A
698	Pentacloronaftalina		602-041-00-5	Xn	21/22-36/38	35	C
(*) 699	Pentacloritrol tetraacrilato		607-122-00-9	Xi	36/38-43	26-39	D
(*) 700	Pentacloritrol triacrilato	3524-68-3	607-110-00-3	Xi	36/38-43	39	D
701	Pentano ed isopentano	109-66-0 78-78-4	601-006-00-1	F	11	9-16-29-33	
702	3-Pentanone	96-22-0	606-006-00-5	F	11	9-16-33	
	Pentrite (vedi n. 807)						
	Percloroetilene (vedi n. 799)						
	Perfluoropropene (vedi n. 447)						
703	Phosacetin	4104-14-7	015-092-00-8	T	26/27/28	1-13-28-45	
704	Phosniclor		015-043-00-0	Xn	20/21/22	2-13	
705	Picram		609-010-00-5	E-T	3-23/24/25	28-35-37-44	A
706	Pilocarpina	92-13-7	614-016-00-6	T	26/28	1-25-45	
707	Pilocarpina sali		614-017-00-1	T	26/28	1-25-45	A
708	2-Finamile idroperossido		617-005-00-4	O-C	11-35	3/7/9-14-27-37/39	
	Finame idroperossido (vedi n. 708)						
709	Findone	83-26-1	606-016-00-X	T	25	2-13-44	
710	Piombo alchili		082-002-00-1	T	26/27/28-33	13-26-36/37-45	A
(**) 711	Piombo azoturo	13424-46-9	082-003-00-7	E-Xn	3-20/22-33	33-34-45	
712	Piombo composti, esclusi i piombo alchili, l'azoturo e il trinitroresorcinato di piombo						
(*) 713	Piombo esafosilicato	1310-03-8	082-001-00-6	Xn	20/22-33	13-20/21	A
714	Piombo 2,4,6-trinitroresorcinato	17994-50-6	009-014-00-1	Xn	20/22-33	13-20/21-24/25	
(*) 715	Piperazina	110-85-0	609-019-00-4	E-Xn	3-20/22-33	33-34-35	
(*) 716	Piperidina	110-89-4	612-057-00-4	C	34	26-36	
717	Pirazoxon	108-34-9	613-027-00-3	F-T	11-23/24-34	16-26-27-44	
718	Piretrina I	121-21-1	015-023-00-1	T	26/27/28	1-13-28-45	
719	Piretrina II	121-29-9	613-023-00-1	Xn	20/21/22	2-13	
720	Piretrine, comprese le cinerine		613-024-00-7	Xn	20/21/22	2-13	
721	Piridina	110-86-1	613-022-00-6	Xn	20/21/22	2-13	
722	Pirimicarb	23103-98-2	613-002-00-7	F-Xn	11-20/21/22	26-28	
723	Pirimifos-etile	5221-49-8	006-035-00-8	T	23/24/25	2-13-44	
	Pirgallolo (vedi n. 847)		015-099-00-6	T	23/24/25	2-13-44	
724	Policlorodifenili		602-039-00-4	Xn	33	35	C

Numero d'ordine	S O S T A N Z A	Cas. n.	N. CEE	CLASSIFICAZIONE ED ETICHETTA			
				Simboli	R	S	Note
	Potassa caustica (vedi n. 732)						
	Potassa caustica soluzione conc. > 5% (vedi n. 733)						
	Potassa caustica soluzione 1% ≤ conc. ≤ 5% (vedi n. 734)						
725	Potassio	7440-09-7	019-001-00-2	F-C	14/15-34	5**-8-43	
726	Potassio bicromato	7778-50-9	024-002-00-6	Xi	36/37/38	22-28	
727	Potassio biftuoruro	7789-29-9	009-008-00-9	C	25-34	22-26-37	
728	Potassio bromato	7758-01-2	035-003-00-6	O	9	24/25-27	
729	Potassio clorato		017-004-00-3	O-Xn	9-20/22	2-13-16-27	
(*) 730	Potassio cromato	7789-00-6	024-006-00-8	Xi	36/37/38	22-28	
731	Potassio fluoruro	7789-23-3	009-005-00-2	T	23/24/25	1/2-26-44	
732	Potassio idrossido	1310-58-3	019-002-00-8	C	35	2-26-37/39	
733	Potassio idrossido soluzione conc. > 5%		019-002-01-5	C	35	2-26-27-37/39	B
734	Potassio idrossido soluzione 1% ≤ conc. ≤ 5%		019-002-02-2	Xi	36/38	2-26	B
(*) 735	Potassio nitrito	7558-09-0	007-011-00-X	O-T	8-25	44	
736	Potassio perclorato	7778-74-7	017-008-00-5	O-Xn	9-22	2-13-22-27	
737	Potassio permanganato	7722-64-7	025-002-00-9	O-Xn	8-22	2	
738	Potassio polisolfuri		016-007-00-7	C	31-34	26	
739	Potassio solfito	1312-73-8	016-006-00-1	C	31-34	26	
740	Promecarb		006-037-00-9	T	23/24/25	2-13-44	
741	Propaclor	1918-16-7	616-008-00-8	Xn	20/21/22-36	2-13	
(*) 742	Propanale	123-38-6	605-018-00-8	F-Xi	11-36/37/38	9-16-29	
743	Propanil		616-009-00-3	Xn	20/21/22	2-13	
744	Propano	74-98-6	601-003-00-5	F	13	9-16-33	C
(**) 745	1-Propanolo e 2-propanolo	71-23-8 67-63-0	603-003-00-0	F	11	7-16	
(**) 746	2-Propenale	107-02-8	605-008-00-3	F-T	11-23-36/37/38	29-33-44	D
747	2-Propen-1-olo	107-18-6	603-015-00-6	F-T	11-26-36/37/38	16-39-45	
748	Propilbenzene ed isopropilbenzene	98-82-8	601-024-00-X	Xi	10-37		
749	Propilene acetato ed isopropilene acetato	109-60-4 108-21-4	607-024-00-6	F	11	16-23-29-33	C
	Propile bromuro (vedi n. 171)						
	S-Propile-N-butil-N-etiltiocarbammato (vedi n. 694)						
	Propile cloruro (vedi n. 645)						
750	Propile formiato ed isopropile formiato	625-55-8 110-74-7	607-016-00-2	F	11	9-16-33	C
751	Propilene	115-07-1	601-011-00-9	F	13	9-16-33	

Numero d'ordine	S O S T A N Z A	Cas. n.	N. CEE	CLASSIFICAZIONE ED ETICHETTA			
				Simboli	R	S	Note
752	Propilene ossido (vedi n. 435)	106-36-5	607-030-00-9		10		
(*) 753	n-Propile propionato	79-03-8	607-093-00-2	F-C	11-14-34	9-16-26	
754	Propionile cloruro	114-26-1	006-016-00-4	T	23/24/25	2-13-44	
755	Propoxar	2275-18-5	015-032-00-0	T	26/27/28	1-13-45	
756	Protoate		006-024-00-8	Xn	22-38	2-13	
757	Proxan-sodie						
	Resorcina (vedi n. 363)	83-79-4	650-005-00-2	T	23/24/25	2-13-44	
758	Rotenone	152-16-9	015-026-00-8	T	26/27/28	1-13-28-45	
759	Schradan	51-34-3	614-014-00-5	T	26/27/28	1-25-45	
760	Scopolamina		614-015-00-0	T	26/27/28	1-25-45	A
761	Scopolamina sali		034-001-00-2	T	23/25-33	20/21-28-44	
762	Selenio		034-002-00-8	T	23/25-33	20/21-28-44	A
763	Selenio composti tranne il solfoseleniuro di cadmio		014-002-00-4	Xi	14-36-37/38	7/8-26	
	Silicio tetracloruro	10026-04-7					
	Soda caustica anidra (vedi n. 711)						
	Soda caustica soluzione conc. > 5% (vedi n. 772)						
	Soda caustica soluzione 1% ≤ conc. ≤ 5% (vedi n. 773)						
764	Sodie	7440-23-5	011-001-00-0	F-C	14/15-34	5-8-43	
765	Sodio azoturo	26628-22-8	011-004-00-7	T	28-32	28	
766	Sodio bicromato	10588-01-9	024-004-00-7	Xi	36/37/38	22-28	
767	Sodio bifenoruro		009-007-00-3	C	25-34	22-26-37	
768	Sodio clorato	7775-09-9	017-005-00-9	O-Xn	9-20/22	2-13-16-27	
769	Sodio fluoruro	7681-49-4	009-004-00-7	T	23/24/25	1/2-26-44	
770	Sodio idrosolfato	7631-94-9	016-028-00-1	Xn	7-22-31	7/8-26-28-43	
771	Sodio idrossido anidro	1310-73-2	011-002-00-6	C	35	2-26-37/39	
772	Sodio idrossido soluzione conc. > 5%		011-002-01-3	C	35	2-26-27-37/39	S
773	Sodio idrossido soluzione 1% ≤ conc. ≤ 5%		011-002-02-0	Xi	36/38	2-26	B
774	Sodio idruro	7646-69-7	001-003-00-X	F	15	7/8-24/25-43	
775	Sodio ipoclorito soluzione conc. Cl attivo > 10%		017-011-00-1	C	31-34	2-28	B
776	Sodio ipoclorito soluzione 5% ≤ conc. Cl attivo ≤ 10%		017-011-01-9	Xi	31-36/38	2-25	B
(*) 777	Sodio nitrito	7632-00-0	007-010-00-4	O-T	8-25	44	
778	Sodio perclorato	7601-89-0	017-010-00-6	O-Xn	9-22	2-13-22-27	
779	Sodio perossido	1313-60-6	011-003-00-1	O-C	8-35	8-27-39	
780	Sodio polisolfuri		016-010-00-3	C	31-34	26	
781	Sodio solfuro	1313-82-2	016-009-00-8	C	31-34	26	

Numero d'ordine	S O S T A N Z A	Cas n.	N. CEE	CLASSIFICAZIONE ED ETICHETTA			
				Simboli	R	S	Note
782	Solfonitrica miscela con conc. $\text{HNO}_3 > 30\%$		007-005-00-7	O-C	8-35	23-26-30-36	B
783	Solfonitrica miscela con conc. $\text{HNO}_3 > 30\%$	7791-25-5	016-016-00-6	C	14-34-37	26	
784	Stagno tetracoloruro	7646-78-8	050-001-00-5	C	34-37	7/8-26	
(**) 785	Stagno trifenile acetato (vedi n. 504)						
	Stagno trifenile idrossido (vedi n. 505)						
786	Stirene	100-42-5	601-026-00-0	Xi	10-36/37		D
787	Stricnina	57-24-9	614-003-00-5	T	26/28	1-13-45	
(**) 788	Stricnina sali		614-004-00-0	T	26/28	1-13-28-45	A
789	Strofantina-K	95-06-7	614-026-00-0	T	23/25-33	44	
790	Sulfallate	3689-24-5	006-038-00-4	Xn	20/22-36/38	2-13	
791	Sulfotep	93-76-5	015-027-00-3	T	26/27/28	1-13-28-45	
792	2,4,5-T	7440-28-0	607-041-00-9	Xn	20/21/22-40	2-13	A
793	2,4,5-T sali ed esteri		607-042-00-4	Xn	20/21/22-40	2-13	
794	Tallio	650-51-1	081-001-00-3	T	26/28-33	2-13-28-45	A
795	Tallio composti		081-002-00-9	T	26/28-33	2-13-28-45	
	TCA		607-005-00-2	Xn	22	24/25	
796	TDI (vedi n. 814)						
797	TEPP	107-49-3	015-025-00-2	T	26/27/28	1-13-28-45	
798	1,1,2,2-Tetrabromoetano	79-27-6	602-016-00-9	T	26-36	1-24-27-45	
799	1,1,2,2-Tetrachloroetano	79-34-5	602-015-00-3	T	26/27	2-38-45	
(*) 800	Tetrachloroetilene	127-18-4	602-028-00-4	Xn	20/22	2-25	
	2,3,4,6-Tetrachlorofenolo	58-90-2	604-013-00-8	T	25-36/38	26-28-37-44	
801	Tetrachlorometano	56-23-5	602-008-00-5	T	26/27	2-38-45	
	0,0,0,0-Tetraetil-ditio-pirofosfato (vedi n. 790)						
	Tetraetil-pirofosfato (vedi n. 796)						
802	Tetraidrofurano	109-99-9	603-025-00-0	F-Xi	11-19-36/37	16-29-33	
803	1,2,3,4-Tetraidro-1-naftile-idroperossido		617-004-00-9	O-C	11-35	3/7/9-14-27-37/39	
804	Tetralina idroperossido (vedi n. 803)						
	N,N,N',N'-Tetrametil-p-fenilendiamina	100-22-1	612-032-00-8	Xn	20/21/22	28	
	N,N,N',N'-Tetrametil-fosforodiamido-fluoruro (vedi n. 366)						
805	Tetrametilurame disolfuro (vedi n. 812)						
806	1,2,3,4-Tetranitrocarbazono	28483-24-9	613-003-00-2	E-Xn	1-20/21/22	35	C
807	Tetranitronaftalina		609-014-00-7	E-Xn	2-20/21/22-33	35	
	Tetranitropentaeritrite	78-11-5	603-035-00-5	E	3	35	
808	0,0,0,0-Tetrapropile ditiopirofosfato	3244-90-4	015-081-00-8	Xn	20/21/22	2-13	

Numero d'ordine	S O S T A N Z A	Cas. n.	N. CEE	CLASSIFICAZIONE ED ETICHETTA			
				Simboli	R	S	Note
809	Tetrite (vedi n. 629)						
810	Thioquinox	93-75-4	613-019-00-X	Xn	20/22	2-13-24	
811	Tiometa	640-15-3	015-050-00-9	T	23/24/25	2-13-44	
812	Tionile cloruro	7719-09-7	016-015-00-0	C	14-34-37	26	
813	Tiram	137-26-8	006-005-00-4	Xn	22-38	2-13	
	Titanio tetracloruro	7550-45-0	022-001-00-5	C	14-34-36/37	7/8-26	
	TNT (vedi n. 857)						
	2-Tolidina (vedi n. 373)						
814	p-Toluen-N-clorosulfamide sale sodico (vedi n. 247)						
815	2,4-Toluen-diisocianato e 2,6-toluen-diisocianato		615-006-00-4	T	26/27/28	28-38-45	
816	Tolene	108-88-3	601-021-00-3	F-Xn	11-20	16-29-33	
817	Tolidina	25640-74-8	612-024-00-4	T	23/24/25-33	28-36/37-44	C
	m-Toluidindiamina solfato e p-toluidindiamina solfato	6369-59-1	612-030-00-7	Xn	20/21/22	28	C
	Toxatene (vedi n. 216)						
818	Trementina olio	8006-64-2	650-002-00-6	Xn	10-20/21/22	2	
819	Triallate	2303-17-5	006-039-00-X	Xn	20/22	2-13	
820	Triamifos	1031-47-6	015-024-00-7	T	26/27/28	1-13-45	
821	Triarined		603-043-00-9	Xn	20/22	2-13	
822	Tribromometano	75-25-2	602-007-00-X	T	23-36/38	28-44	
	Tributtil-(2,4-diclorobenzil)-fosfonio (vedi n. 227)						
823	Tributtilfosfato	126-73-8	015-014-00-2	Xn	22	25	
	Tricicloesilstagno idrossido (vedi n. 242)						
824	Triclorico	52-68-6	015-021-00-0	Xn	20/21/22	2-13	
	Tricloroacetato sale sodico (vedi n. 795)						
825	Tricloroacetoneitrile	545-06-2	608-002-00-9	T	23/24/25	44	
	S-(2,3,3-Tricloro-allile)-diisopropiltiocarbammato (vedi n. 819)						
	1,1,1-Tricloro-2,2-bis(4-cloro-fenil)-etano (vedi n. 293)						
	2,2,2-Tricloro-1,1-bis(4-cloro-fenil)-etanolo (vedi n. 346)						
826	1,1,1-Tricloroetano	71-55-6	602-013-00-2	Xn	20/22	2-25	
827	1,1,2-Tricloroetano	79-00-5	602-014-00-8	Xn	20/21/22	9	
828	Tricloroetilene	79-01-6	602-027-00-9	Xn	20/22	2-25	
	1,2,0-(R)-(2,2,2-Tricloro-etiliden)-glucofuranosio (vedi n. 246)						
	0-(2,4,5-Tricloro-fenil)-0,0-dimetiltiofosfato (vedi n. 492)						
(*) 829	2,4,5-Triclorofenolo e 2,4,6-triclorofenolo	95-95-4 88-06-2	604-012-00-2	Xn	22-36/38	26-28	

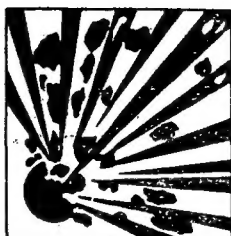
Numero d'ordine	S O S T A N Z A	Cas. n.	N. CEE	CLASSIFICAZIONE ED ETICHETTA			
				Simboli	R	S	Note
830	2-(2,4,5-Triclorofenossi)-etile-2,2-dicloropropionato (vedi n. 446)						
	Triclorometano	67-66-3	602-006-00-4	Xn	20	2-24/25	
831	Tricloronato	327-98-0	015-098-00-0	T	26/27/28	1-13-45	
832	Tricloronitrometano	76-06-2	610-001-00-3	T	26/27/28-36/37/38	26-36-45	
833	Triclorosilano	10025-78-2	014-001-00-9	F	15-17	24/25-43	
834	α, α -Triclorotoluene	98-07-7	602-038-00-9	Xn	20	24/25	
835	2,4,6-Tricloro-1,3,5-Triazina	108-77-0	613-009-00-5	Xi	36/37/38	28	
(*) 836	Tricloro-s-triazina-2,4,6-trione	87-90-1	613-031-00-5	O-Xn	8-22-31-36/37	8-26-41	
837	Tricresilfosfati (miscele contenenti non più dell'1% di ortocresolo esterificato)						
	Tricresilfosfati (miscele contenenti più dell'1% di ortocresolo esterificato)						
838	Tricresilfosfati (miscele contenenti più dell'1% di ortocresolo esterificato)						
839	Tricresilfosfato (o-o-o, o-o-m, o-o-p, o-m-m, o-m-p, o-p-p)	1330-78-5	015-017-00-9	T	23/24/25-39	20/21-28-44	C
840	Tricresilfosfato (m-m-m, m-m-p, m-p-p, p-p-p)		015-015-00-8	T	23/24/25-39	20/21-28-44	C
841	Tridemorph		015-016-00-3	Xn	21/22	28	
	Trielina (vedi n. 828)		613-020-00-5	Xn	20/21/22	2-13	
842	Trietilamina	121-44-8	612-004-00-5	F-Xi	11-36/37	16-26-29	
(*) 843	Trietilenglicole diacrilato		607-126-00-0	Xi	36/38	26-28	
844	Trietilfosfato	78-40-0	015-013-00-7	Xn	22	25	D
(*) 845	Trifenil fosfito	101-02-0	015-105-00-7	Xi	36/38	28	
846	α, α, α -Trifluorotoluene	98-08-8	602-056-00-7	F	11	16-23	
(*) 847	1,2,3-Triidrossibenzene	87-66-1	604-009-00-6	Xn	20/21/22		
	2-(Trimetil-acetil)-indan-1,3-dione (vedi n. 709)						
848	3,5,5-Trimetil-2-cicloesen-(1)-one	78-59-1	606-012-00-8	Xi	36/37/38	26	
(*) 849	Trimetilolpropan triacrilato	15625-89-5	607-111-00-9	Xi	36/38-43	39	D
850	2,4,4-Trimetil-1-pentene		601-031-00-8	F	11	9-16-29-33	
851	2,4,6-Trinitroanisolo	606-35-3	609-011-00-0	E-Xn	2-20/21/22	35	
852	Trinitrobenzene	25377-32-6	609-005-00-8	E-T	2-26/27/28-33	35-45	C
853	Trinitroclorobenzene		610-004-00-X	E-T	2-26/27/28	35-45	C
854	Trinitrocresolo	28905-71-7	609-012-00-6	E-Xn	2-4-20/21/22	35	C
855	2,4,6-Trinitrofenolo	88-89-1	609-009-00-X	E-T	2-4-23/24/25	28-35-37-44	
856	2,4,6-Trinitroresorcinolo	82-71-3	609-018-00-9	E-Xn	2-4-20/21/22	35	
857	2,4,6-Trinitrotolu.	118-96-7	609-008-00-4	E-T	2-23/24/25-33	35-44	
858	Trinitroxilene	28852-33-7	609-013-00-1	E-Xn	2-20/21/22-33	35	C
859	1,3,5-Triossano	110-88-3	605-002-00-0	Xn	22	24/25	

Numero d'ordine	S O S T A N Z A	Ces. n.	N. CEE	C L A S S I F I C A Z I O N E E D I T T I G H E T T A			
				Simboli	R	S	Note
(*) 860	Triossimetilene (vedi n. 859)						
	Tris(2-cloroetil) fosfato	115-96-8	015-102-00-0	Xi	22-36/38		
	Uranio		092-001-00-8	T	26/28-33	20/21-45	
	Uranio composti		092-002-00-3	T	26/28-33	20/21-45	A
	Vamidotion	2275-23-2	015-059-00-8	T	23/24/25	2-13-44	
(**) 865	Vanadio pentossido	1314-62-1	023-001-00-8	Xn	20	22	
	Vinile acetato	108-05-4	607-023-00-0	F	11	16-23-29-33	D
	Vinile bromuro	593-60-2	602-024-00-2	F	13	9-16-33	
	Vinile cloruro	75-01-4	602-023-00-7	F-T	13-39	9-16-33	D
	Vinilidene cloruro (vedi n. 332)						
868	2-Vinitoluene (vedi n. 628)						
	Warfarin	81-81-2	607-056-00-0	T	26/27/28	1-13-44	
	Xilene	108-38-3	601-022-00-9	Xn	10-20	24/25	C
		95-47-6					
		106-42-3					
870	Xilenole	1300-71-6	604-006-00-X	T	24/25-34	2-28-44	C
	Xildina	1300-73-8	612-027-00-0	T	23/24/25-33	28-36/37-44	C
	Zinco alchili		030-004-00-8	F-C	14-17-34	16-43	A
	Zinco cloruro	7646-85-7	030-003-00-2	C	34	7/8-28	
	Zinco fosforo	1314-84-7	015-006-00-9	T	28-32	1/2-20/21-22 28-45	
875	Zinco in polvere (piroforica)	7440-66-6	030-001-00-1	F	15-17	7/8-43	
	Zinco in polvere (stabilizzata)		030-002-00-7		10-15	7/8-43	
	Ziram		006-012-00-2	Xn	22-38	2-13	
	Zirconio in polvere (piroforica)	7740-67-7	040-001-00-3	F	15-17	7/8-43	
	Zirconio in polvere (stabilizzata)		040-002-00-9		15	7/8-43	
880	Zolfo dicloruro	10025-67-9	016-013-00-X	C	14-34-37	26	
	Zolfo monoclورو	10545-99-0	016-012-00-4	C	14-34-37	26	
	Zolfo tetracloruro	13451-08-6	016-014-00-5	C	14-34-37	26	

Visto, il Ministro della sanità
ANTASI

SIMBOLI ED INDICAZIONI DI PERICOLO

E



Esplosivo

O



Comburente

F



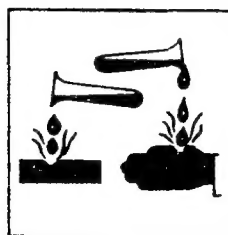
Facilmente infiammabile

T



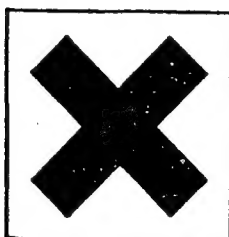
Tossico

C



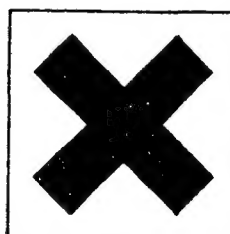
Corrosivo

Xn



Nocivo

Xi



Irritante

Visto, Il Ministro della Sanità
ANIASI

ALLEGATO III

NATURA DEI RISCHI SPECIFICI

- R 1 Esplosivo allo stato secco.
- R 2 Rischio di esplosione per urto, sfregamento, fuoco o altre sorgenti d'ignizione.
- R 3 Elevato rischio di esplosione per urto, sfregamento, fuoco o altre sorgenti d'ignizione.
- R 4 Forma composti metallici esplosivi molto sensibili.
- R 5 Pericolo di esplosione per riscaldamento.
- R 6 Esplosivo a contatto o senza contatto con l'aria.
- R 7 Può provocare un incendio.
- R 8 Può provocare l'accensione di materie combustibili.
- R 9 Esplosivo in miscela con materie combustibili.
- R 10 Infiammabile.
- R 11 Facilmente infiammabile.
- R 12 Altamente infiammabile.
- R 13 Gas liquefatto altamente infiammabile.
- R 14 Reagisce violentemente con l'acqua.
- R 15 A contatto con l'acqua libera gas facilmente infiammabili.
- R 16 Pericolo di esplosioni se mescolato con sostanze comburenti.
- R 17 Spontaneamente infiammabile all'aria.
- R 18 Durante l'uso può formare con aria miscele esplosive/infiammabili.
- R 19 Può formare perossidi esplosivi.
- R 20 Nocivo per inalazione.
- R 21 Nocivo a contatto con la pelle.
- R 22 Nocivo per ingestione.
- R 23 Tossico per inalazione.
- R 24 Tossico a contatto con la pelle.
- R 25 Tossico per ingestione.
- R 26 Altamente tossico per inalazione.
- R 27 Altamente tossico a contatto con la pelle.
- R 28 Altamente tossico per ingestione.
- R 29 A contatto con l'acqua libera gas tossici.
- R 30 Può divenire facilmente infiammabile durante l'uso.
- R 31 A contatto con acidi libera un gas tossico.
- R 32 A contatto con acidi libera un gas altamente tossico.
- R 33 Pericolo di effetti cumulativi.
- R 34 Provoca ustioni.
- R 35 Provoca gravi ustioni.
- R 36 Irritante per gli occhi.
- R 37 Irritante per le vie respiratorie.
- R 38 Irritante per la pelle.
- R 39 Pericolo di effetti irreversibili molto gravi.
- R 40 Possibilità di effetti irreversibili.
- R 42 Può provocare sensibilizzazione per inalazione.
- R 43 Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

COMBINAZIONI DELLE FRASI R

- R 14/15 Reagisce violentemente con l'acqua liberando gas facilmente infiammabili.
- R 15/29 A contatto con acqua libera gas tossici e facilmente infiammabili.
- R 20/21 Nocivo per inalazione e contatto con la pelle.
- R 21/22 Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione.

- R 20/22 Nocivo per inalazione e ingestione.
- R 20/21/22 Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.
- R 23/24 Tossico per inalazione e contatto con la pelle.
- R 24/25 Tossico a contatto con la pelle e per ingestione.
- R 23/25 Tossico per inalazione e ingestione.
- R 23/24/25 Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.
- R 26/27 Altamente tossico per inalazione e contatto con la pelle.
- R 27/28 Altamente tossico a contatto con la pelle e per ingestione.
- R 26/28 Altamente tossico per ingestione e inalazione.
- R 26/27/28 Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.
- R 36/37 Irritante per gli occhi e per le vie respiratorie.
- R 37/38 Irritante per le vie respiratorie e per la pelle.
- R 36/38 Irritante per gli occhi e la pelle.
- R 36/37/38 Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.
- R 42/43 Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

Visto, il *Ministro della sanità*
ANIASI

ALLEGATO IV

CONSIGLI DI PRUDENZA

- S 1 Conservare sotto chiave.
- S 2 Conservare fuori della portata dei bambini.
- S 3 Conservare in luogo fresco.
- S 4 Conservare lontano da locali di abitazione.
- S 5 Conservare sotto (liquido appropriato da indicarsi da parte del fabbricante).
- S 6 Conservare sotto (gas inerte da indicarsi da parte del fabbricante).
- S 7 Conservare il recipiente ben chiuso.
- S 8 Conservare al riparo dall'umidità.
- S 9 Conservare il recipiente in luogo ben ventilato.
- S 10 Mantenere il prodotto umido.
- S 11 Evitare il contatto con l'aria.
- S 12 Non chiudere ermeticamente il recipiente.
- S 13 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
- S 14 Conservare lontano da (sostanze incompatibili da precisare da parte del produttore).
- S 15 Conservare lontano dal calore.
- S 16 Conservare lontano da fiamme e scintille — Non fumare.
- S 17 Tenere lontano da sostanze combustibili.
- S 18 Manipolare ed aprire il recipiente con cautela.
- S 20 Non mangiare né bere durante l'impiego.
- S 21 Non fumare durante l'impiego.
- S 22 Non respirare le polveri.
- S 23 Non respirare i gas/fumi/vapori/aerosoli [termine (i) appropriato (ii) da precisare da parte del produttore].
- S 24 Evitare il contatto con la pelle.
- S 25 Evitare il contatto con gli occhi.
- S 26 In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.

- S 27 Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati.
- S 28 In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con (prodotti idonei da indicarsi da parte del fabbricante).
- S 29 Non gettare i residui nelle fognature.
- S 30 Non versare acqua sul prodotto.
- S 31 Tenere lontano da sostanze esplodibili.
- S 33 Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche.
- S 34 Evitare l'urto e lo sfregamento.
- S 35 Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.
- S 36 Usare indumenti protettivi adatti.
- S 37 Usare guanti adatti.
- S 38 In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto.
- S 39 Proteggersi gli occhi/la faccia.
- S 40 Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, usare (da precisare da parte del produttore).
- S 41 In caso di incendio e/o esplosione non respirare i fumi.
- S 42 Durante le fumigazioni usare un apparecchio respiratorio adatto [termine (i) appropriato (i) da precisare da parte del produttore].
- S 43 In caso di incendio usare (mezzi estinguenti idonei da indicarsi da parte del fabbricante. Se l'acqua aumenta il rischio precisare « Non usare acqua »).
- S 44 In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).
- S 45 In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

COMBINAZIONI DELLE FRASI S

- S 1/2 Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini.
- S 3/9 Tenere il recipiente in luogo fresco e ben ventilato.
- S 3/7/9 Tenere il recipiente ben chiuso in luogo fresco ben ventilato.
- S 7/9 Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.
- S 7/8 Conservare il recipiente ben chiuso e al riparo della umidità.
- S 20/21 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
- S 24/25 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
- S 36/37 Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
- S 36/39 Usare indumenti protettivi adatti e proteggersi gli occhi/la faccia.
- S 37/39 Usare guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia.
- S 36/37/39 Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia.

Visto, il Ministro della sanità
ANIASI

ALLEGATO V

APPARECCHI E METODI DI DETERMINAZIONE DEL PUNTO D'INFIAMMABILITÀ DELLE SOSTANZE E DEI PREPARATI LIQUIDI.

1. Il punto di infiammabilità si determina mediante uno dei seguenti apparecchi:

- a) per temperature che non superano i 50°C: apparecchio di Abel, apparecchio di Abel-Pensky, apparecchio Luchaire-Finances, apparecchio Tag;
- b) per temperature superiori ai 50°C: apparecchio Pensky-Martens, apparecchio Luchaire-Finances;
- c) in mancanza dei predetti, con qualunque altro apparecchio a crogiolo chiuso, che non dia scarti superiori a 2°C dai valori che darebbero, nello stesso luogo, gli apparecchi, sopra elencati.

2. Per la determinazione del punto d'infiammabilità di vernici, colle e prodotti del genere, viscosi, contenenti solventi, possono essere impiegati soltanto apparecchi e metodi di prova che siano appropriati alla determinazione del punto d'infiammabilità dei liquidi viscosi, come:

il metodo A delle norme IP (1) 170/59

le norme tedesche DIN 53 213, foglio 1, edizione luglio 1970 e TGL 14 301, foglio 2.

Il metodo della prova sarà:

- a) per l'apparecchio Abel, quello della norma IP (1) 33/44; questa norma potrà essere impiegata anche per l'apparecchio di Abel-Pensky;
- b) per l'apparecchio Pensky-Martens, quello della norma IP (1) 34/64 o della norma D 93/66 ASTM (2);
- c) per l'apparecchio Tag, quello della norma D 56/70 ASTM (2);
- d) per l'apparecchio Luchaire, quello delle istruzioni pubblicate nel « Journal Officiel » del 29 ottobre 1925, in relazione al decreto del Ministero francese del commercio e dell'industria del 26 ottobre 1925.

Qualora venga impiegato un altro apparecchio, il metodo di prova richiederà le seguenti precauzioni:

- 1) La determinazione deve avvenire al riparo dalle correnti d'aria.
- 2) La velocità di riscaldamento del liquido esaminato non deve mai superare i 5°C al minuto.
- 3) La fiamma della spia deve avere una lunghezza di 5 mm (\pm 0,5 mm).
- 4) Si deve presentare la fiamma della spia all'orificio del recipiente ogni volta che la temperatura del liquido abbia subito un aumento di 1°C.

In caso di contestazione sulla classifica di un liquido infiammabile prevarrà la classifica proposta dal fabbricante o da colui che mette il liquido in commercio, sempreché la controprova del punto d'infiammabilità del liquido in questione non si scarti di oltre 2°C dai limiti indicati (rispettivamente di 21°C e 55°C). Se la controprova dà un valore che si scarta di oltre 2°C da questi limiti, si dovrà procedere a una seconda controprova e si prenderà allora in considerazione il valore più alto.

- (1) The Institute of Petroleum, 61, New Cavendish Street, London W 1.
- (2) American Society for Testing Materials, 1916 Race Str., Philadelphia 3 (Pa).

Visto: il Ministro della sanità
ANIASI

(3245)

ERNESTO LUPO, direttore

DINO EGIDIO MARTINA, redattore

(2651098/3) Roma - Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato - S.